Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — 00100 Roma

I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 77

# BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

# ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITÀ

5,50% SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,,

6% SERIE SPECIALE "SOCIETÀ EDISON,

6% SERIE SPECIALE "SOCIETÀ MONTECATINI,,

6% SERIE ORDINARIA TRENTENNALI

6% SERIE ORDINARIA VENTENNALI

Bollettino delle estrazioni effettuate il 3 dicembre 1973

# Bollettino delle estrazioni effettuate il 3 dicembre 1973

Il giorno 3 dicembre 1973 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 292 del 13 novembre 1973 e precisamente:

# 1) In ordine alle obbligazioni 5,50% Serie Speciale « Società Edison » - 2' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.224 titoli di L. 12.500 n. 1.847 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 61.475.000.

# 2) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Società Edison »

#### 5' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 390 titoli di L, 25.000 n. 509 titoli di L, 50.000 n. 1.423 titoli di L. 100.000 n. 1.153 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 754.000.000;

### 6 Emissione

Estrazione a sorte di;

n. 296 titoli di L. 25.000 n. 386 titoli di L. 50.000 n. 1.073 titoli di L. 100.000 n. 870 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 569.000.000.

# 3) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Speciale « Società Montecatini »

Estrazione a sorte di:

n. 290 titoli di L. 25.000 n. 587 titoli di L. 50.000 n. 1.814 titoli di L. 100.000 n. 1.774 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.105.000.000.

## 4) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Trentennali

#### 11' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 343 titoli di L. 2.500 n. 685 titoli di L. 5.000 n. 343 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 8.570.000;

#### 12' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.760 titoli di L. 12.500 n. 1.005 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 47.125.000;

# 13' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 752 titoli di L. 12.500 n. 504 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 22.000.000;

#### 14' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 634 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di lire 7.925.000;

#### 15' Emissione

Estrazione a sorte di;

n. 3.168 titoli di L. 12.500 n. 2.442 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di lire 100.650.000,

# 5) In ordine alle obbligazioni 6% Serie Ordinaria Ventennali

### 15' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 640 titoli di L. 12.500 n. 2.880 titoli di L. 50.000 n. 975 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 639.500.000;

#### 16' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 572 titoli di L. 12.500 n. 3.207 titoli di L. 50.000 n. 1.583 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 959.000.000;

#### 17' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 696 titoli di L. 12.500 n. 3.656 titoli di L. 50.000 n. 1.479 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 931.000.000;

#### 18' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 124 titoli di L. 12.500 n. 699 titoli di L. 50.000 n. 237 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 155.000.000;

# 19 Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 92 titoli di L. 12.500 n. 927 titoli di L. 50.000

n. 1.413 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 754.000.000;

#### 20' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 72 titoli di L. 12.500 n. 782 titoli di L. 50.000

n. 798 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 439.000.000;

#### 21' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 276 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 138.000.000;

#### 22' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 552 titoli di L. 12.500 n. 2.832 titoli di L. 50.000 n. 1.637 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 967.000.000;

## 23' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 36 titoli di L. 12.500 n. 291 titoli di L. 50.000 n. 507 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 268.500.000;

# 24' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 326 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 163.000.000;

#### 25' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 432 titoli di L. 12.500 n. 2.502 titoli di L. 50.000 n. 1.824 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.042.500.000;

#### 26' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.124 titoli di L. 12.500 n. 2.209 titoli di L. 50.000

n. 793 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 521.000.000;

#### 27' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 188 titoli di L. 12.500 n. 953 titoli di L. 50.000 n. 533 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 316.500.000;

#### 28' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 1.168 titoli di L. 12.500 n. 6.148 titoli di L. 50.000 n. 3.044 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.844.000.000;

# 29 Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 2.523 titoli di L. 50.000 n. 2.060 titoli di L. 500.000

n. 1.339 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 2.495.150.000;

## 30° Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 80 titoli di L. 50.000
n. 47 titoli di L. 500.000
n. 40 titoli di L. 1.000.000
n. 23 titoli di L. 5.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 182.500.000;

#### 31' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 320 titoli di L. 50.000 n. 289 titoli di L. 500.000

n. 402 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 562.500.000;

#### 32' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 789 titoli di L. 50.000 n. 615 titoli di L. 500.000

n. 443 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 789.950.000;

#### 33' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 588 titoli di L. 50.000 n. 308 titoli di L. 500.000

n. 420 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 603.400.000;

#### 34' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 409 titoli di L. 50.000

n. 286 titoli di L. 500.000

n. 245 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 408.450.000;

#### 35' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 350 titoli di L. 50.000

n. 339 titoli di L. 500.000

n. 413 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000;

# 36' Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 252 titoli di L. 50.000

n. 420 titoli di L. 500.000

n. 1.428 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.650.600.000;

# 37. Emissione

Estrazione a sorte di:

n. 2.248 titoli di L. 50.000

n. 900 titoli di L. 500.000

n. 563 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.125.400.000;

# 38' Emissione (1' tranche)

Estrazione a sorte di:

n. 294 titoli di L. 50.000

n. 317 titoli di L. 500.000

n. 597 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 770.200.000;

#### 38' Emissione (2' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 441 titoli di L. 50.000
- n. 476 titoli di L. 500.000
- n. 895 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.155.050.000;

# 38' Emissione (3' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 727 titoli di L. 50.000
- n. 545 titoli di L. 500.000
- n. 782 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 1.090.850.000;

## 39' Emissione (1' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 313 titoli di L. 50.000
- n. 224 titoli di L. 500.000
- n. 533 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 660.650.000;

#### **39'** Emissione (2' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 182 titoli di L. 50.000
- n. 130 titoli di L. 500.000
- n. 351 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 425.100.000;

## 39' Emissione (3' tranche)

Estrazione a sorte di:

n. 71 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 71.000.000;

#### 40° Emissione

Estrazione à sorte di:

- n. 15 titoli di L. 50.000
- n. 75 titoli di L. 500.000
- n. 52 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 90.250.000;

# 41' Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 160 titoli di L. 50.000
- n. 133 titoli di L. 500.000
- n. 380 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 454.500.000;

# 41' Emissione (2' tranche)

Estrazione a sorte di:

- n. 246 titoli di L. 50.000
- n. 300 titoli di L. 500.000
- n. 711 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di lire 873.300.000.

# BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 3 dicembre 1973 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titolì estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio e numero.

Serie	Numero	dei titoli	i.	Data lla que l titole stratt	ale o o	della cedol deve	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	•	Data Ila qu il titol estrati rimbo	ale lo to	della cedol deve	a che	, 40
	dal	al	eri	imbor bile	78 <b>8.</b> -	al ti estr	itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	61	bile		alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<u> </u>	G	M	A	M	A	D #	-			G	M	<b>A</b>	M	A	D A
		5,50% Serie	e Spe	ecial	e					194 <b>3</b> 8 19607		1	1	48 65		48	Р
	<b>«</b>	SOCIETA'	EDI	SON	<b>V</b> »					19801	10007	1	1	65			
		TIMOLI D		500						19996 19999	19997 20000	1	1	65 65			
		TITOLI D	A L.	<b>300</b>						20540   21513	20544   21517	1	1 1	46 62	7	46 62	P P
1	106	110	1	1	65					22895 23987	22899 23991	1	1	54 45	7	54 45	P P
	291 301		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	65 65					24497	24498	1	i	47	7	47	P
	595	000	1	1	65					24544 24548	24545	1	1	48 48	7 7	48 48	P P
	988 1931	989	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	65 65					24550		1	i	48	7	48	P
ľ	2223	2204	1	1	55	7		P		24842   24986	24988	1	1 1	58 49	7 7	58 49	P P
	2380 2651	2384 2653	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	51 52	7 7	51 52	P P		25191	25200	1	, 1	65			
	3215	2210	1	1	65	7	40	D D		25601 25660		1	1	47 47	7	47 47	P P
	3312 3322	3319 3326	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	48 48	7	48 48	P P		25950		1	i	65	•	20	•
	7100	0027	1	1	65	_	50	n		25998   28306	28309	1	1	65 64			D
	9231 9510	9237 9513	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	58 62	7 7	58 62	P P	1	28391	28394	1	1	64			P P
	9971		1	1	61	7	61	P	<u> </u>	28484	28488	1	1	65 C5			
	10016 10018	10023	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	61 61	7 7	61 61	P P		29760	'	1	1	65	1		
	10 <b>3</b> 51 10880	10369	1	1	55 48	7 7	55	P			mrm		<b>0 7</b> 00				
	12358	10884 12378	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	, 1	48 47	7	48 47	P P			TITOLI DA	L.	2.500				
	12674 13701	12677	1	1	51	7	51	P		384	385	1	1	65	1 1	i	
	13842	13702 13845	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	44 46	7 7	44 46	P P		3505	3506	1	1	53	7	53	P
	13867 14368	13876 14372	1 1	1	65					5452   5496	5455   5500	1	1	65 65			
ì	16550	14372	$\begin{bmatrix} & \mathbf{r} \\ & 1 \end{bmatrix}$	1	65 57	7	57	P		6050		1	1	63	7	63	P
	16652 16664		1	1	56 56	7	56 56	P P		7359 8080		1	1	65 47	7	47	P
	16760		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	65	(	90	P		8091	8093	1	1	47	7	47	P
	16902 16953		1	1	65 65					8097 8592	8098   8597	1	1	47 65	7	47	P
	16967		1 1	1	65		ı			8977		1	1	48	7	48	P
	17239 17242		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	50 50	7 7	50 50	P P		9022   9036	9023	1	1	51 51	7 7	51 51	P P
	17706			1	48	7	50 48	P		9301		1	1	50	7	50	P
	17718 19006	17721	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	48 50	7 7	48 50	P P		9310 11376	11379	1	1	50 61	$\begin{bmatrix} .7 \\ 7 \end{bmatrix}$	50 61	P P
	19011		i	1	<b>5</b> 0	7	50 50	P		11685	11686	1	$ \hat{1} $	65			•
	19060 19167		1 1	1	64 61	7	61	P P		12750   13221	13224	1	1	65 65			
	19 <b>3</b> 08			1	46	7	46	P P		13511		1	1	53	7	53 53	P P
	19326			1	46	7	46	P		13514	j	1	1	53	7	53	Р

				<del></del>		<b>,</b>											
Serie	Numero de	ei titoli	l i	Data illa qu il titol estratt imbor	ale - 0 0 18a -	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o		prima a che	sorte US zione
	dal	al		bile	<del>,</del>		atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri
	·		G	M	A	M	A	<u>ب</u> د				G	M	A	M	A	DA
	13612 13710 13720 13907 14114 14653 14668 14682 14687 14745 14982 16208 16436 16623 16756 16961 16965 17212 17215 17572 17629 17664 17750 17768 18562	16211 16438 16631	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 58 65 48 47 47 47 48 65 65 53 52 50 48 48 65 47 54 49 61 63	77777777777	58 58 48 47 47 47 47 48 53 52 50 50 48 48 47 54 49 61 63	PP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		16020 16501 16817 16828 16837 16842 18831 19145 19297 20590 20664 20668 20678 22300 22718 22738 22867 23826 24486 25159 28608 28629 28631 29663	16513 16843 18832 19147 19298 22721 22869 23827 24492 25160	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 50 49 49 49 52 61 53 64 50 50 49 48 48 52 65 48 48 48 48 65	777777777777777777777777777777777777777	60 50 49 49 49 52 61 53 50 50 49 48 48 52 48 55 48 48	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	20401 21593 22653 22662 22818 23257 23506 23540 23630 23649 23662 23681	22822 23545 23635 23650 23665	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 63 65 65 65 65 47 47 48 48 51 51	7 7 7 7 7 7 7 7	63 47 47 48 48 51 51	P P P P P		29 697 1001 2973 3649 5529 6704	700 1003 2974	1 1 1 1 1	12.500   1   1   1   1   1	53 65 52 65 60 45 50	7 7 7 7	53 52 60 45 50	P P P
		TITOLI DA	<b>\</b> L. :	5.000						6713 6797 8935	6715 6800	1 1 1	1 1 1	50 53 53	7 7 7	50 53 53	P P P
	438 1520 1702 2504 2520 2542 2547 2550 2980 3850 3855 4614 6830 7262 7594 8469 8494 8914 9022 9452 11508 11676 12016 12663 13900 14192 14453 15219 15650	439 1521 1703 2506 2521 2544 2548 3857 4618 6831 7263 8495 8915 9023 9461 11511	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52 57 65 49 49 49 50 65 52 65 53 49 49 65 65 46 47 52 45	77 77777 7 7777	52 57 49 49 49 50 52 53 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	PP PPPP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		9643 10838 13953 15405 16863 16868 17306 17668 17729 18090 18101 20435 20743 22089 22580 24692 24802 27374 27399 27747 29846 30951 31045 31151 31595 31801 32601 33351 33801 34476	9644 13954 15408 17669 17730 18105 22583 29849 31000 31050 31194 31600 31850 32650 33400 33849 34494			65 57 62 63 53 53 51 65 65 57 49 53 65 52 48 65 52 74 74 74 74 74 74 74 74	777777 77777777777777777777777777777777	57 62 63 53 53 51 57 47 50 57 49 53 52 48 48 52 74 74 74 74 74 74 74	PPPPPPPPPPPPPSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSUSU

	Numero de	oi titoli		Data		Scad della	enza prima	<b>18</b> 10 = P		Numero	dei titoli		Data		Scad della		teggio
rie	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		} ,	illa qu il titol estratt	0	cedol deve	a che essere ita	1 2 5 5	Serie				lalla q il tito estrat	lo to	deve	a che essere	sorteg
	dal	al	èı	rimboi bile	r <b>8a</b> -	alti	tolo atto	Ultimo   = Prescriz		dal	al	è	rimbo bile			ita tolo atto	Ultimo 8 = 1
_			G	M	A	M	A	ā £				G	M	A	М	A	UIE
		i															
	37608 37694	37633 37700		1 1	74 74	7	74	US US			6% Serie SOCIETA						
	38351 38501	38400 38550	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		<b>«</b>	SOCIETA	CI	715U	N »			
	38751 39101 41868	38800 39117 41900	1 1	1 1	74 74 74	7 7	74 74 74	US US US			TITOLI DA	L.	25.00	0			
	42051 42250	42100 42300	1	1	74 74	7	74 74	US US		100000						• • •	
	42501 43001	42550 43016	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		100069 100073	100224	1 1	1 1	64	7 7	64 64	P
	43567 43701	43600 43750	1	1	74 74	7 7	74 74	US US		100333 100375 100474	100334	1 1	1 1	60 60 58	7 7	60 60	F
	43846 44858 45208	43861 44957 45350	1	1 1	74 74 74	7 7	74 74 74	US US US		100732 100952	100733	1	1 1	56 54	7 7	58 56 54	F
	45501 45859	45550 45900	1	1	74 74	7	74 74	US US		100973 100982	100976 100983	1 1	1 1	54 54	7 7	54 54	F
	46538 46651	46600 46652	1 1	1 1	74 74	7 7	74	US		1010 <b>3</b> 8 1011 <b>8</b> 5	101039	1 1	1 1	56 54	7 7	56 54	F
										101189 101192 101194	101190	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	54 54	7 7	54 54	F
		TITOLI DA	L. 2	25.000	)					101134 101327 101359	101133	1 1	1 1	54 55 53	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	54 55 53	F
ı	401	450	1	1 <b>1</b> 1	74	7	74	US		101 <b>39</b> 2 101 <b>4</b> 03	101394	1	1 1	53 69	7 7	53 69	F
	949	950 1375	1	1	74 74	7 7	74 74	US US		101421 101516		1	1 1	69 64	7 7	69 64	F
	4662 5191	4687 5200	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		101775 102300		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	53 54	7 7 7	53 54	P P
	5751 6801	5800 6850	1	1	74 74	7 7	74 74	US US		102552 102649 102671		1 1	1 1	66 69 69	7 7	66 69 69	
	6895 7051 7095	6900   7098	1	1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74	US US US		102841 102851		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
	7749 8101	7850 8150	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		102 <b>913</b> 102 <b>934</b>		1 1	1 1	52 52	7 7	52 52	F
	8201 8351	8300 8498	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US US		102942 103046	103047	1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\7 \end{vmatrix}$	52 62	7 7	52 62	F
	10313 10401	10350 10462	1	1	74 74	7	74 74	US US		103076 103175 104001	103176	1 1	7 1 1	71 71 61	7	71 61	F
	13034 13151 13551	13050 13200 13583	1 1	1	74 74 74	7 7 7	74 74	US US US		104577 104589		1 1	1 1	58 58	7 7	58 58	F
	13971 14151	14000 14200	1	1	74 74	7 7	74 74 74	US US		104619 105283		1	1 1	53 71	7 7	53 71	F
	14351 14467	14370	1 1	1	74 69	7 7	74 69	US		105285 105479 105507		1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	71 58 61	7 7 7	71 58 61	P P
	14648 15023	14650	1	1	67 70	7 7	67 70	5		105518 105525		1 1	1 1	61	7 7	61	P P
	15333   17270   17351	17300 17400	1 1	1	56 74 74	7 7 7	56 74	P US		106313 107259	106314 107261	1 1	1 1	71 66	7 7	71 66	
	18251 19411	18269 19422	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74 72	US US		107609 107734	107736	1 1	7	53	7	53	P
	22694 23101	22700 23193	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		108194 108525 109113	108196	1 1	1 1	53 55 54	7 7 7	53 55 54	P P P
	24020 24201	24150 24269	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		109119 109609	109121 10 <b>96</b> 10	1	1 1	54 64	7 7	54 64	P P
	24420 24601	24500 24619	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US		109615 109687		1 1	1 1	64 64	7 7	64 64	P P
	24720 24901 25151	24750 25000 25200	1 1 1	1 1	74 74 74	7 7 7	74 74	US US		109693 109789	100000	1	1 1	64 65	7 7 7	64 65	P
	25301 27180	25319 27200	1 1	1 1	74 74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74 74	US US US		109832 109837 109889	109833 109850	1 1 1	1 1	61 74 5,9	7 7 7	61 74 59	P US P
	27251 27785	27300 27800	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		109893 110001	110086	1	1 1	59 74	7 7	59 74	P US
	28351 28851	28400 28913	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		110160 110359	110161 110 <b>3</b> 61	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 73	7 7	71 73	_

	T		•	4-	Soud	lenza	<u>о</u> д
110387	$\dashv$	lei titoli	Dar dalla d il tit estra è rimb	quale tolo atto borsa-	della cedol deve un	prima la che essere nita itolo	sortegg US
110387		al	bil	ie		atto	Ultimo = Prescri
110414	G		G M	I A	M	A	D 4
110414						ł	
110418			1	1 72	2 7	72	
110427	1	1100-0	1	1 72	2 7	72	
110485	[6] 1	113976	1 1	1 72 1 72			
110484			1	1 72	•		
110519	1		1	1 61	1 7	61	P
110552			1	1 61 1 61			P P
110698			$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 70			
110613			1	1 70	) 7	70	
110633		114414	1	1 68			
110648	4 1	114414		1 71 1 71		71 71	
110648			1	1 71			
110677	1	1	1	1 71	1 7	71	
110689		L	1	1 71	1	'-	
110699	9 1	114479	1 1	1 71 1 71		71 71	
110782	$\begin{vmatrix} 2 \end{vmatrix}$	114512	1	1 64		64	
110940   110943   1   1   62   7   62   P   114706   111401   111103   1   1   63   7   69	1		1	1 64	1 7	64	P
11101			1	1 66		66	
111030	18 1	114908	1 1	1 68 1 65		68 65	
111520			$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1 72		72	
111663	3 1	115403	1	1 67		67	İ
111634			1	1 59		59	P
111826	$\begin{vmatrix} 1 \\ 8 \end{vmatrix} = 1$	115918	1 1	1 66 1 73		66 73	
111833	1		$ \tilde{1} $	1 73		73	
111838	1		1	1 73		73	
111839	M 1	116300		1 73 1 74		73 74	US
111847		I I	1	1 74	•	74	US
111877	1		1	1 74	1 7	74	US
112103			1	1 74		74	US
112111			1	1 74 1 74	•	74 74	
112146		110000	1	1 57	7		P
112150	4 1	116574	1	1 57	7	57	P
112187	c 1	116606	1	1 57		57	P
11246		1	1 1	1 74 1 73			US
112314		1 .	1	1 74			US
112466		I	1	1 74			US
112501		I I	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 71 1 71			
112632       112745       1       1       74       7       74       US       116901       116951         112818       112819       1       1       68       7       68       117081       117081         112944       112947       1       1       73       7       73       117117       117118         112949       112952       1       1       73       7       73       117164         112978       112981       1       1       73       7       73       117167         113381       1       1       69       7       69       117179       117180         113402       1       1       70       7       70       117263       117264         113451       1       1       70       7       70       117263       117264         113473       1       1       70       7       70       117270       117273         113499       113500       1       1       70       7       70       117622         113644       113645       1       1       66       7       66       117634	,	. ,	1	1 71	1		
112818       112819       1       1       68       7       68       117081       117117       117118         112944       112947       1       1       73       7       73       117117       117118         112949       112952       1       1       73       7       73       117164         112978       112981       1       1       73       7       73       117167         112992       112997       1       1       73       7       73       117170         113381       1       1       69       7       69       117179       117180         113402       1       1       70       7       70       117263       117264         113455       1       1       70       7       70       117263       117264         113473       1       1       70       7       70       117270       117273         113499       113500       1       1       70       7       70       117622         113572       1       1       71       71       117628       117634         113644       113645       1       1		)	1	1 74	7	74	US
112949       112952       1       1       73       7       73         112978       112981       1       1       73       7       73       117167         112992       112997       1       1       73       7       73       117170         113381       1       1       69       7       69       117179       117180         113402       1       1       70       7       70       117189       117196         113451       1       1       70       7       70       117263       117264         113473       -       1       1       70       7       70       117268         113482       1       1       70       7       70       117270       117273         113499       113500       1       1       70       7       70       117622         113572       1       1       71       71       117628       117634         113644       113645       1       1       66       7       66       117634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	117110	1	1 60		60	Р
112978     112981     1     1     73     7     73       112992     112997     1     1     73     7     73       113381     1     1     69     7     69       113402     1     1     70     7     70       113451     1     1     70     7     70       113455     1     1     70     7     70       113473     1     1     70     7     70       113482     1     1     70     7     70       113499     113500     1     1     70     7     70       113572     1     1     71     7     71       113644     113645     1     1     66     7     66	0 1	117118	1	1 73 1 73		73 73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	l î		$ \hat{1} $	1 73		73	
113402     1     1     70     7     70       113451     1     1     70     7     70       113455     1     1     70     7     70       113473     1     1     70     7     70       113482     1     1     70     7     70       113499     113500     1     1     70     7     70       113572     1     1     71     7     71       113644     113645     1     1     66     7     66	1	44.54.00	1	1 73		73	
113451       1       1       70       7       70       117263       117264         113455       1       1       70       7       70       117268       117270       117273         113473       1       1       70       7       70       117270       117273         113482       1       1       70       7       70       117361       117622         113572       1       1       71       7       71       117628       117632         113644       113645       1       1       66       7       66       117634		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 73 1 73	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	73	
113455     1     1     70     7     70       113473     1     1     70     7     70       113482     1     1     70     7     70       113499     113500     1     1     70     7     70       113572     1     1     71     7     71     117622       113644     113645     1     1     66     7     66     117634		B	1 1	1 72		73 72	
113473     1     1     70     7     70       113482     1     1     70     7     70       113499     113500     1     1     70     7     70       113572     1     1     71     7     71       113644     113645     1     1     66     7     66	$i$		$ \hat{1} $	1 72		72	
113499     113500     1     1     70     7     70       113572     1     1     71     7     71       113644     113645     1     1     66     7     66	3 1	117273	1   1	1 72		72	
113572     1     1     71     7     71     117628     117632       113644     113645     1     1     66     7     66     117634     117634			1	1 66		66	
113644 113645 1 1 66 7 66 117634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	117632	1 :	1 71 1 71		71 71	•
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	111032	$ \hat{1} $	1 71		71	
		117647	$ \tilde{1} $	1 71	7	71	
113706   113708   1   1   63   7   63   P     117656   117661	1 1		1 1	1   71	7	71	
113802   1   1   63   7   63   P   117821   117824   113833   1   1   64   7   64   P   117840   117841			1   1	1   68 1   68		68 68	
113914   1   1   72   7   72     117886	$\frac{1}{1}$	111031	$ \hat{i} $	1 68	7	68	
113924   113927   1   1   72   7   72   118087   118088	$8 \mid \bar{1}$	118088	1	1 62	7	62	P
113930   1   1   72   7   72   118144   113934   1   1   72   7   72   118146	1		1 1	1 66		66 66	
113934     1 1 72 7 72       113943     1 1 72 7 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	118198	1 1	1   66 1   58		66 58	P

Serie	Numero de	ei titoli al	į	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	della j cedol deve un	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	nale lo to rsa-	un	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
		ω.	G	M	A	M	A	Ultimo  Prescri	l		<b></b>	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
	118296 118334 118343 118348 118355 118381 118449 118479 118532 118557 118562 118572 118572 118589 118592 118601	118300 118405 118533 118558 118563 118573 118573	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 71 71 71 74 67 63 72 72 72 72 72 74	777777777777777777777777777777777777777	74 71 71 71 74 67 63 72 72 72 72 72 72	US P US		112502 112504 112531 112551 112635 112651 112699 112717 112807 113103 113168 113197 113302 113308 113357	112532 112555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 72 72 72 65 66 67 67 67 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 72 65 67 67 67 73 73	P
I	118889	118893 TITOLI DA		50.000	68	7	68	I		113359 113385 113394 113448 113461	113387 113400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 69 69	7 7 7 7 7	73 73 73 69 69	IIC
	100311 100361 100627 100659 100953 100984 101066 101069 101355 101388 101390 101662 102096 102260 102492 102827 103210 103514 103520 103758 104118 104661 104782 104864	102097 102261 102493	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 58 55 61 57 55 58 58 58 64 66 68 56 60 70 52 52 64 59 53 61 66	777777777777777777777777777777777777777	71 58 55 61 57 55 58 58 58 64 66 68 56 60 70 52 52 64 59 53 61 66	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		11354 113731 113774 113779 113933 113966 114003 114209 114258 114261 114269 114299 114305 114329 114358 114373 114396 114504 114625 114682 114686 114700 114743 114769 114857	113656 113775 113780 113934 114307 114369 114374 114512 114626	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 64 64 68 68 58 70 70 70 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	74 64 64 68 68 58 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US P P P
	105410 105471 105474 105486 105678 105695 106047 106641	105472 105487	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 59 59 59 62 62 71 58	7 7 7 7 7 7	70 59 59 59 62 62 71 58	P P P P		114898 114946 115164 115193 115208 115223 115281 115285	115050 115209 115282 115287	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 74 62 62 69 69 69	7 7 7 7 7 7	66 74 62 62 69 69 69	US P P
	106915 107247 107410 107426 107844 108290 108333 108767 109851 109897 110938 111860 111871 111924	106918 107415 107429 107845 108334 108768 109854	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 1 1 1 1 1	71 67 56 56 71 60 58 54 67 67 60 58 58	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 67 56 56 58 54 67 67 60 58 58 63	P P P P P		115330 115413 115417 115479 115506 115591 115633 115637 115642 115678 115777 115822 115985 116001	115415 115450 115550 115600 115643 115679 115825 115986 116009	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 74 59 74 74 65 65 65 65 61 60 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 74 74 59 74 65 65 65 65 61 60 74	US US P US US
		112008	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		7 7 7 7 7	58 63 73 73 73 72	P P				1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1				

ie –	Numero de		i e	Data illa qui il titolo estratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de		i	Data Ila qu il titol estratt imbo bile	ale o co rsa-	Scade della per cedole deve e un al ti	orima a che essere ita	sorte US
	dal	al		<del> </del>		estr		Ultimo = Prescri		dal	al	~	<del> </del>	·	estr		Ultimo
			G	M	A	M	A	ן א				G	M	A	M	A	D D
	116149	!	1	1	79	7	79			118885		1	1	71	7	71	
	116143 116203	116204	1	1 1	72 71	7	72 71		}	118901	118930	1	1	74	7	71 74	) I
	116214		1	1	71	7	71			119042		1	1	68		68	
1	116225 116437		1	1	71 73	7 7	71 73			119076 119112	119113	L		68 63	7	68 63	
	116440		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			119144	113113	1	i	63	7	63	
ļ	116575		1	1	72	7	72		1	119155		1	$\bar{1}$	63	7	63	
	116589	116592	1	1	72	7	72			119172	119173	1	1	63	7	63	
	116597	116598			72 72	7	72		<b>.</b>	119270	119271	1	1	72	7	72	
	116600 116710		1 1	1	69	7	72 69		1	119447 119481	119448 119484	1	1 1	69 69	7	69 69	
	116914	116915	1	1	73	7	73			119522	119526	1	l i	66	7	66	
	116919		1	1	73	7	73			119543		1	1	66		66	
	116921	110000	1	1	73	7	73		1	119560	110500	1	1	66	7	66	
	116931 116937	116932	<u>1</u>   1	1	73 73	7 7	73 73		1	119722 119751	119723	1	1	65 65	7	65 65	
	116943		$\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73			119885	119900	1	1	74	7	65 74	
	116945		1	1	73	7	73			119951	120000	1	l î	74	7	74	
	116948		1	1	73	7	73			120181	120182	1	1	68	7	68	
	116961		.1		73	7	73			120224	190950	1	1	66	7	66	
	116965 116971		1 1	1 1	73 73	7	73 73			120301 120508	120350	1	1   1	74		74	ı
	116977		1	1	73	7	73			120508	120509	1	1 1	72 72		72 72	
	116984		1	1	73	7	73		1	120530		i	Î	72	7	72	
	116986		1	1	73	7	73		ł	120535		1	1	72		72	
	117244 117267		I	1 1	71 71	7	71 71			120548	100000	1	1	72		72	
	117273		1	1	71	7	71			120601 120618	120602	1		74 67	7	74 67	
	117276		1	1	71	7	71			120640		1	1	67	7	67	1
	117280		1	1	71	7	71			120659	120700	1	1	74	7	74	
	117372	117400	1	1	66	7	66			120703	120704	1	1	73		73	
	117398 117401	117400	1	1 1	66 72	7	66 72			120777	120784	1		73	7	73	
	117426	117427	1	1	72	;	72		1	120875 120901	120876 120940	1		67 74	•	67 74	
	117441		1	1	72	7	72			121014	121015	$\frac{1}{1}$	1	69	7	69	•
	117471	117475	1	1	72	7	72		1	121085		1	1	69	7	69	
İ	117478		l	1	72 72	7	72		i	121130		1	1	73		73	
	117484 117487	117492	1	1	72 72	7	72 72			121156 121159		1	1 1	73 73		73 73	
	117582	117700	i	1	74	7	74	US	Ì	121403		1		64	7	64	
	117790		1	1	62	7	62	P	}	121604		ī	1	63	7	63	
	117805		1	1	73	7	73		ł	121614		1	1	71	7	71	
İ	117832 117843		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		}	121638 121653		1	1 1	71 71	7	71 71	
	117857		i	1	73	7	73		1	121771		1	1	67	7	67	1
- }	117859		1	1	73	7	73			121914		1	1	73	7	73	1
ŀ	117901	117950	1	1	74	7	74	US		121921		1	1	73	7	73	
	118073 118082	118076	1 1	1 1	70 70	7	70 70		ł	121926	121928	1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	118160		i	1	67	7	67		ł	121954 121958	121955 121959	1	1	73		73	
	118176		1	1	67	7	67		1	121970	121972	i	1	73	7	73	
	118179		1	1	67	7	67	_	1	121994		1	1	73		73	
	118208 118215		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		63 63	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 63	P P	1	122201		1	1	70	. 7	70	
	118301	118311	1	1 1	74	7	74	US		122205 122211				70 70	7	70 70	
	118338	118350	ī	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US	1	122222			1	70	7	70	
	118424		1	1	66	7	66			122225		$\bar{1}$	1	70	7	70	ł
	118429	440=0=	1	1	66	7	66		İ	122275	10000	1	1	70	7	70	
	118501 118531	118507	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US	1	122608 122616	122609	1   1		71 71	7	71 71	
	118555	118540 118600			74 74	7	74 74	US US		122620		1	1 1	71	7	71	
	118620	118622	1 1	1 1	68	7	68	"3		122622		i	1	71	7	71	
	118648		ī	<b>1</b>	68	7	68		}	122681		1	1	71	7	71	
	118658	118659	1	1	68	7	68			122710	122750	1	1	74	7	74	
	118662	110000	1	1	68	7	68	1		122786	122789	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 58	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	58 58	
	118686 118692	118688			68 68	7	68 68			122794 122801	122810	1	1	58 74	7	74	1
	118732	118733	1	1 1	70	7	70			122819	122010	î	î	72	7	72	1
	118784	118787	î		70	7	70	İ	]	122821		1	1	72	7	72	
	118834		1	1	71	7	71			122829		1	1	72	7	72	
	118859		1	1	71	7	71	l .	!	122900		1		74	7	74	1

rie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti estra	prima a che essere ita tolo	<u> </u>	Serie	Numero de	i titoli al	•	Data Illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o o rsa -	della cedol deve un	ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dar		G	М	Ā	M	A	Ulti				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	122912 122943 122948 123011 123016 123050 123054 123062 123092 123244 123292 123379 123382 123414 123483 123539 123555 123567 123687 123687 123704 123809 123825	123021 123052 123057 123063 123245 123500 123700 123705 123827	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 61 73 73 73 73 73 73 72 72 71 71 61 74 65 65 65 74 63 70	777777777777777777777777777777777777777	61 61 73 73 73 73 73 73 72 72 71 71 61 74 65 65 65 74 63 70	P P P		111739 112435 112990 113313 113337 113576 114069 114302 114374 115321 115862 116010 116273 116633 117529 118932 119305 119540 120640 120640 120691 121189 122458	113314 113338 113579 114375	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 55 60 55 55 56 59 62 55 61 65 53 66 68 55 57 58	777777777777777777777777777777777777777	70 55 60 55 56 59 56 59 62 55 61 65 53 66 68 57 58	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	123829 123850 123901	123830 123851 123916	1 1 1 1	1   1   1   00.000	70 70 74	7 7 7	70 70 74	US.		122491 122509 122522 122531 122537 122569 122701 122975	122492 122707 122976	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 70 70 70 70 70 58 65	7 7 7 7 7	72 70 70 70 70 70 58 65	P
	100085 100344 100589 100727 102226 102936 103020 103352 103355 103488 103490 103586 103841 103862	102940	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	57 55 59 70 55 61 56 56 56 67 67 57 71 58	7 7 7 7 7 7 7 7 7	57 55 59 70 55 61 56 56 67 67 57 71 58	P P P P P		123003 123019 123043 123051 123053 123270 123365 123378 123501 123525 123527 123570 123570 123575 123717	123057	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 67 58 58 59 59 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 67 58 58 59 59 59 68 68 68	P P P P
	104031 104098 104305 104451 104461 104635 104873 104877 105050 105307 106390 106685	103804 104308 105308 106391	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	53 56 65 54 54 55 58 58 57 60 59 71	7 7 7 7 7 7 7 7	53 56 65 54 54 55 58 57 60 59 71	P P P P P P		123918 123931 124001 124101 124124 124197 124271 124294 124395 124419 124486 124501 124703	124100 124102 124125 124198 124280 124295 124400	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 74 72 72 72 71 71 74 65 57 74 61	7 7 7 7	67 67 74 72 72 72 71 71 74 65 57 74 61	US P US P
	106919 106935 107451 107546 108341 108388 109371 109766	106936 108389	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	57 57 59 52 59 71 68	7 7 7 7 7 7	57 57 59 52 59 71 68	P P P P		124895 125014 125022 125106 125129 125224 125258	124900 125112 125130	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 65 65 70 70 61 61	7 7 7 7 7 7	74 65 65 70 70 61 61	US P P
	109766 109777 109856 109866 109881 110206 110600 110935	109785 109860 109869	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1	71 71 53 53 53 71 71 60	7 7	53 53 53 71 71 60	P P P		125301 125401 125546 125551 125978 126021 126116	125350 125500 125694 125979 126118	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 58 74 72 68 70	7 7 7 7 7 7	74 74 58 74 72 68 70	US US P US

Serie -	Numero de	titoli	i e	Data lla qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	a che	1 <del>1</del>	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	deve	prima a che	بوي ا
	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbo bile	rsa -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	D A				G	M	A	M	A	5 4
	126132 126151 126186 126193 126252 126313 126407 126417 126431 126456 126460 126477 126480 126607 126676 126715 126800 126921 126981 126983 126985 127164 127242 127277 127283 127325 127367 127371 127389 127450 127501 127963 127967 127963 127967 127963 127967 127963 127967 127992 128004 128015 128021 128044 128015 128021 128044 128015 128021 128044 128066 128081 128188 128271 128044 128066 128081 129003 129003 129003 129003 129003 129003 129032 129037 129045 129058 129061 129217 129250 129273 129273 129273	126438 126454 126465 126481 126679 126716 127165 127244 127284 127284 127968 128070 128085 128070 128085 128141 128194 128219 128272 129004 129021 129034 129038 129059 129062 129218 129251 129405	G 111111111111111111111111111111111111	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 70 70 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	<del>                                     </del>		PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		130095 130146 130197 130201 130490 130550 130819 130982 131148 131157 131401 131490 131555 131620 131833 131871 131912 131945 131949 132038 132041 132269 132274 132289 132274 132289 132274 132289 132274 132444 132501 132433 132442 132444 132501 132527 132601 132524 132527 132601 13270 133137 133137 133137 133147 133130 133135 133137 133147 133183 133210 133270 133282 133270 133282 133270 133282 133477 133473 133473 133473 133477 133473 133477 133518 133477 133518 133601 133721	130289 130491 130553 130839 130984 131149 131500 131556 131622 131900 131913 132275 132298 132326 132439 133439 133474 133478 133478 133478 133478 133478 133519 133643	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 70 69 74 74 60 74 76 75 65 74 76 70 69 74 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		US PUS PUS US PUS US PUS US PUS PUS PUS
	129454 129466 129472 129474 129476 129542	129460 129467 129500	1 1 1 1	1 1 1 1	74 69 69 69 74 68	7 7 7 7 7	74 69 69 69 74 68	US	-	133805 133830 133872 134144 134201 134209	133807 133873 134200 134210	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 74 72 72	7 7 7 7 7	69 69 69 74 72 72	US
	129601 129713 129716 129893 129912 129914 129928 130028 130053	129714 129717	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 72 72 64 69 69 69 70	7 7 7 7 7 7	66 72 72 64 69 69 69 70	P		134237 134270 134701 134951 135101 135301 135467 135649	134241 134272 134800 135000 135193 135305 135468 135650	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 74 74 74 64 67 66 66	7 7 7 7 7 7 7	72 72 74 74 74 64 67 66 66	US US US P

erie	Numero dei	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	1	prima a che essere ita tolo	<u>§</u> •	Serie	Numero dei	titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sortes US
	<b>du</b> ,	<b>4</b> 1	G	M	A	M	A	Pre Unte				G	М	A	M	A	Ultimo
	136224		1	1	57	7	57	P		139972		1	1	71	7	71	
	136254 136260	136258 136261	1	1	73 73	7	73 73			140006 140013	140009	1	1	67 67	7	67	1
	136272	130201	1	1	73	7	73			140013	140228	1		69	7	69	
	136274		1	1	73	7	73			140235	140237	1	1	69	7	69	
	136280   136487	136281	1	1	73 68	7	· 73	1		140300 140310		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	59 72	7 7	59 72	]
	136522	136530	1	1	61	7	61	P	•	140312		1	1	72	7	72	
	136532	136533	1	1	61	7	61	P		140 <b>323</b>   140413		1	1	72 57	7 7	72 57	]
	136589 136870		1	1	57 62	7	57 62	P P		140422	140423	1	ĺ	57	7	57	]
	136886	136890	1	1	62	7	62	P		140437 140660	140661	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 68	7	57 68	]
	136901	136904	1	1	72	7	72	f 		140765		1	1	62	7	62	]
	136906   137113	137115	1	1	72 68	7	72 68			140887 140961	140888	1	1 1	68 70	7 7	68 70	
	137180		1	1	68	7	68			141026		1	1	69	7	69	
	137190 137301	137303	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	68 70	7	68 70			141030   141166	141200	1	1 1	69 74	7 7	69 74	τ
	137307	137308	1	1	70	7	70			141207	141200	1	1	73	7	73	
	137346   137401	137404	1 1	1	70 60	7	70 60	P		141215		1	1	73 73	7 7	73	
	137432	10/101	1	1	73	7	73	1		141225 141296	141297	1	1	73	7	73	
	137442   137457		1	1	73 73	7	73 73	<u> </u>		141300		1	1	73	7	73	₩.
	137464		1	1	73	7	73			141501 141665	141565	1	1	74 59	7	74 59	U
	137475	137476	1	1	73	7	73			141698	;	1	1	59	7	59	]
- }	137478   137481	137483	1	1	73 73	7	73 73			141877 141914	142005	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68   74	U
	137489		1	1	73	7	73			142019	142026	1	1	74	7	74	Ü
	137579 137619	137584	1	1 1	68 71	7	68 71			142107 142121		1	1 1	69 69	7	69 69	
	137660	137663	1	1	71	7	71			142184	142185	1	1	69	7	69	
	137787 137852	137788	1	1	66 74	7	66 74	US		142315 142399		1	1 1	70 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70	
	137895	137900	1	1	74	7	74	US		142485	142486	1	1	71	7	71	
	138001 138109	138093	1	1	74 73	7	74 73	US		142602 142654		1	1	62 62	7	62 62	]
	138115	138117	1	1	73	7	73	!		142927	142950	1	1	74	7	74	Ü
	138129		1	1	73	7	73			143045	143046	1	1	69	7	69	
	138164 138171		1	1	73 73	7 7	73 73			143076 143099	143100	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
	138188		1	1	73	7	73			143114		1	1	72	7	72	
	138206 138214		1	1	71 71	7	71 71			143154   143159	143156	1	1 1	72 72	7	72 72	
	138343		1	1	69	7	69	,		143218		1	1	70	7	70	
	138362 138391	138392	1	1	69 69	7	69 69	•		143247 143272	143250 143300	1	1	70 74	7	70   74	U
	138488	130332	1	1	70	7	70			143311	110000	1	1	68	7	68	
	138595 138746		1	1	61	7 7	61 73	P		143313   143416		1	1	68 69	7	68 69	
	138764		1	1	73 73	7	73			143601	143700	1	1	74	7	74	U
	138770	i	1	1	73	7	73			143793 144051	144097	1	1	62 74	7 7	62 74	I U
	138778 138783		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73			144461		1	1	68	7	68	
	138814	138816	1	1	73	7	73	1		144510 144628	144513	1	1	61 65	7 7	61 65	F
	138823 138835		1 1	1	73 73	7	73 73			144640	144644	1	1	65	7	65	
	138839		1	1	73	7	73			144845 145309		1	1	70	7	70 64	F
	138858 138860		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			145339	145344	1	1	64 64	7	64	F
	138876		1	1	66	7	66	_		145500	145699	1	1	74	7	74	U
	138989 139060		1	1 1	62 66	7	62 66	P		145728   145732	145730   145733	1	1	67 67	7 7	67 67	
	139136		1	1	69	7	69			145900		ī	1	74	7	74	Ų
	139151 139425		1	1	69 59	7 7	69 59	P		145950 145975		1 1	1	60 60	7 7	60 60	F
	139487	139488	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	F		145977	146000	1	1	74	7	74	U
	139508		1	1	71	7	71			146026 146054		1	1	62 50	7 7	62 59	F
	139570 139906	139572	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71			146054		1	1	59 72	7	72	r

Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data lla qua il titolo stratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	Ę	Data Ila qu il titol estratt rimbor	iale lo to rsa-	deve dun		sorte US zione
	dal	al		bile		estr		Jitimo = rescriz		đal	al		bile	τ	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	D 4				G	M	A	M	A	D A
	146343 146345 146353 146401 147031 147034 147082 147155 147162 147174 147182 147192 147202 147221 147229 147244 147258 147263 147273 147282 147286 147296 147409 147463 147475 147684 147883 147844 147883 147844 147883 147845 148113 148143 148143 148143 148143 148201 148351 148370 148488 148464 148485 148653 148678 148681 148681 148695 149109 149176 149222 149245 149273 149109 149176 149222 149245 149303 149109 149176 149222 149245 149303 149303 149304 149461 149608 149608 149608 149670 149670 149670 149734 149671 149681 149608 149670 149734 149734 149781 149851 149967 149734 149781 149867 149867 149867 149734 149781 149867 14	146356 146475 147032 147035 147084 147163 147193 147230 147264 147274 147287 147297 147411 147465 147686  148116 148145 148331 148371 148449 148466  149609 149609 149609 149671 149735 149883	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	72 72 74 61 61 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 74 61 61 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US P P P		150131 150162 150164 150167 150402 150425 150461 150500 150638 150837 150863 150894 150957 150982 151011 151033 151048 151063 151081 151543 151551 151575 151583 151585 151592 151596 151601 151605 151627 151650 151627 151650 151664 151685 151820 151905 151917 151961 152028 152034 152042 152042 152064 152079 152130 152142 152064 152079 152130 152142 152064 152079 152130 152142 152064 152079 152130 152142 152064 152079 152130 152142 152064 152079 152130 152142 152064 152079 152130 152142 152079 152130 152142 152079 152130 152142 152079 152130 152142 152079 152130 152142 152079 152130 152247 152355 152477 152601 152608 152677 152974 152974 152974 152996 152999	150171  150864 150895 150984  151057 151544 151555  151586 151594 151597 151603  152032  152069 152080 152143 152398  152482 152600  152622  152726  152726  152792 152843  152918			73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	777777777777777777777777777777777777777	73	

ie –	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o o	deve		्र क्	Serie	Numero d	ei titoli	(	Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	<u> </u>
	dal	al	èr	imbor bile	<b>188.</b> -	al ti	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al	e i	rimbo bile	r8a -		tolo	
			G	M	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Ultimo
																	1
	153026 153028		1	1	73 73	7	73 73			105284		1	1	64	7	64	P
	153040	ļ	. 1	1	73	7	73			110723   113244		1 1	1 1	59 70	7 7	59 70	P
	153050	İ	1	1	73	7	73			113244		1	1 1	70 71	7	70 71	
	153061	153063	1	1	73	7	73			114145	114146	1	l î	71	7	71	
	153081 153201	153270	1 1	1	73 74	· 7	73 74	TIC		114181		1	1	71	7	71	
-	153526	153529	1	1	60	7	60	US P	İ	114294	114300	1	1	74	7	74	U
	153621	153720	1	1	74	7	74	US		114303		1		73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	153810		1	1	66	7	66			114313 114336	114337	1		73 73	7	73 73	
	153821		1	1	66	7	66			114344	114001	1	1	73	7	73	
	153870	153871	1	1	66	7	66			114350		1	1	73	7	73	
	153918 153929		1	1	69 69	7	69 69			114354	114355	1	1	73		73	
	153939		$\vec{1}$	$\frac{1}{1}$	69	7	69			114360		1	1	73		73	
	153957		1	1	69	7	69			114371	114970	1		73	7	73	
	153991		1	1	69	7	69			114375   114527	114378	1	1 1	73 67	7	73 67	
	154021	154050	1	1	74	7	74	US		114581		1	1 1	67	7	67	
1	154232   154237	154235 154238	1	1	70 70	7	70 70			115100		1	$ $ $\bar{1}$	70	7	70	
	154249	134230	1	1	70	7	70		ľ	115102	115103	1	1	73	7	73	
	154296	i	$\hat{1}$	$\tilde{1}$	70	7	70			115144	117171	1	1	73	7	73	
	154380		1	1	71	7	71			115173	115174	1	1	73	7	73	7
	154495		1	1	61	7	61	P	-	115236   115251	115300	1	1	59 74	7 7	59 74	P U:
	154508	]	1	1	63	7	63	P	j	115351	115400	1	1	74	7	74	U:
	154584 154685	}	1	1	63 66	7	63 66	P	İ	115583	115585	1	1	65	$\frac{1}{7}$	65	0.
	154692		1	1	66	7	66		ŀ	115655	115656	1	1	62	7	62	P
	154745		1	1	67	7	67		- 1	115736		1	1	71	7	71	
	154974	i	1	1	65	7	65			115780   116234	i	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	154994	155000	1	1	65	7	65			116251		1	1	66 66	7	66 66	
	155025   155031	155029 155040	1	1	74 74	7	74 74	US US	İ	116314	116315	î	1	60	7	60	P
	155042	155050	1	1	74	7	74	US		116317		1	1	60	7	60	P
	155132	155133	1	i	65	7	65		- 1	116401	116450	1	1	74	7	74	US
	155210	155211	1	1	63	7	63	P	}	116504		1	1	73	7	73	
	155343	155346	1	1	67	7	67	l	Ì	116523   116525		1	1	73 73	7 7	73	
	155348   155357	155351   155362	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67			116601	116700	1	1	74	7	73 74	US
	155396	133302	1	1	67 67	7	67 67		ļ	116701	220.00	î l	1	68	7	68	O.
1	155401	155446	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	us	İ	116778	116780	1	1	68	7	68	
1	155528	•	1	1	68	7	68		1	117140	j	1	1	73	7	73	
	155563		1	1	68	7	68			117264   117646		1 1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	155601	155015	1	1	73	7	73			117821		1	1	68 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 66	
	155613 155620	155615   155621	1	1	73   73	7 7	73 73			117962		1	1	67	7	67	
	155635	155021	1	1	73	7	73			118101	118143	$\bar{1}$	$\overline{1}$	74	7	74	US
	155657		$\tilde{1}$	î	73	7	73			118244	118500	1	1	74	7	74	US
	155661	155665	1	1	73	7	73	1		118542	j	1	1	70	7	70	
	155724	155010	1	1	60	7	60	Р		118559 118609	118610	1	1	70	7 7	70	
	155804 155823	155813 155825	1	1	69	7	69			118639	110010	1	1	71   71	7	71 71	
	155848	155850	1	1	69 69	7	69 69		1	118641		$\hat{1}$	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	155936	,_00000.	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72			118695	118696	1	1	71	7	71	
	155968		1	1	72	7	72	1		118699	110540	1	1	71	7	71	
1	155980	155983	1	1	72	7	72	ł		118731 118742	118740   118774	1	1	74   74	7	74   74	US
				*		•		-		118875	118974	1	1	74	7	74	US US
								1		119125	119200	$ \hat{i} $	$\hat{1}$	74	7	74	US
								1		119351	119374	1	1	74	7	74	US
								- 1		119550	i	1	1	70	7	70	
	Tl	TOLI DA	L. 50	0.000				1		119622 119633	119634	1	1	72	7	72	
								1		119698	113034	1	1	72 72	7	72 72	
								1		119721	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	58	7	58	P
1	101419	ı	1	1 l	57	7 1	57	P		119744	119747	1	1	58	7	58	P
	101422		1	1	57	7	57	P		119847	110000	1	1	72	7	72 74	<b>-</b> - ·
	102596		$\hat{1}$	$\tilde{1}$	58	7	58	P		119936 120055	119988	1	1	74	7	74	US
	103178		1	1	70	7	70			120065	120066	1	1	71 71	7   7	71 71	
ļ	103413 103939	103416	1	1	57 69	7	57	P	[	120098	120100	1	1	71	7	71 71	
•				1		7 İ	69		-		T=1// 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

Serie	Numero de	ei titoli 	e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	deve un al ti		<u> </u>	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	ale lo to rsa-	deve un al ti		sorte US
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	Ultimo =
	120230 120245 120390 120518 120548 120558 120574 120653 120657 120904 120929 120951 120964 121115 121124 121135 121141 121177 121353 121396 121456 121456 121495 121498 121525 121658 121737 121740 121949 122051 122173 122199 122215 122219 122261 122265 122331 122342 122342 122342 122342 122342 122342 122342 122342 12235 122365 122366 122392 12331 122342 12342 123486 1234974 125065 125091 125187 125329 125370 125370 125370 125370 125370 125370 125388 125729	120952 121125 121143 121178 121397 121467 121496 121499 121600 121659 121741 122074 122174 122200 122262 122266 122343 122654 123561	111111111111111111111111111111111111111		69 68 72 72 767 70 70 70 73 73 73 73 72 769 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 68 72 72 72 67 67 70 70 70 70 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US P PUS PP P P P P P P P P P P P P P P		125755 125771 125775 125906 125932 125987 126029 126052 126089 126227 126281 127038 127046 127050 127201 127270 127281 127899 127903 127908 127908 127908 127908 127930 127961 127995 128008 128015 128045 128151 128244 128254 128299 128373 128500 128551 128656 128663 128715 128740 128793 128902 128941 129008 129034 129176 129251 129462 129473 129579 129623 129891 130022 130035 130666 130637 130643 130646 130658 130658 130666 130670 130691 130700 130870 130870 131059 131059 131059 131059 131059 131059 131059	125756 125772 125776 125935 126030 126230 126284 127048 127051 127206 127900 127931 128013 128038 128200 128200 129325 129475 130644 130644 130644 130692 130871 131060 131267 131400	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	73 73 70 70 73 73 72 72 73 73 73 74 73 73 74 73 74 68 68 69 64 74 69 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 70 70 73 73 72 72 73 73 73 73 73 73 74 73 74 86 86 86 74 66 67 72 71 71 64 74 74 69 72 86 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P US US P P US P US

e <del>r</del> ie	Numero dei e dal		:	Data alla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de		i •	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	an	al	G	М	Α	estr	A	Ultímo = Prescriz		uai	al	G	М	A	estr	A A	Ultimo = Prescriz
				171	Α-							-	M	A	M	A	
								_									
	131488 131496	131492   131497	1	1	62 62	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	62 62	P P		136604 136615	136605	1	1	73 73	7 7	73 73	
	131501	131600	1	1	74	7	74	ŪS		136620		1	1	73	7	73	
	131701	131793	1	1	74	7	74	US		136644		1	1	73	7	73	
	131856		1	1	71	7	71			136658	195005	1	1	73	7	73	
	131883	100100	1	1	71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71			137064   137076	137065	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	132168 132455	132169   132456	1	1 1	68 58	'7	68 58	P		137189	137250	1	1	74	7	74	US
	132481	102100	1	1	58	7	58	P		137303		1	1	71	7	71	
	132496	132499	1	1	62	7	62	P		137311 137324		1	1	71 71	7 7	71 71	
}	132510 132610	132600	1	1	74 70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 70	US		137356		1	1	71	7	71	
	132620	132623	1	1	70	7	70			137399		1	1	71	7	71	
	132722		1	1	66	7	66			137401	137500	1	1	74	7	74	US
	132724	132725	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7	66 66			137590 137602		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7 7	69 71	
	132728 132735	132730	1	I	66 66	7	66 66			137663		1	1	71	7	71	
	132851	132869	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US		137709			$ \tilde{1} $	72	7	72	
	132900		1	1	74	7	74	US		137732		1	1	72	7	72	
	132938   133070	133071	1	l l	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			137778   137788		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
,	133079	155071	1	1	71	7	71			137796	137800	1	1	72	7	72	
	133157	133159	1	1	73	7	73			137837		1	1	67	7	67	
	133161		1	1	73	7	73			137873	137874	1	1	67	7	67	110
	133166 133173		1	1	73 73	7	73 73			137913   137918	137916 138000	1	1	74 74	7 7	74 74	US US
	133276	133300	1	1	74	7	74	US		138005	130000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	133442	133443	1	1	66	7	66			138051		1	1	72	7	72	
	133603   133619		1	1	73 73	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73			138075 138079		1	1	72 72	7	72 72	
	133622		1	1	73	7	73			138099		1	1	72	7	72	
	133635	133639	1	1	73	7	73			138201	138251	1	1	74	7	74	US
	133642	100001	1	1	73	7	73	i		138635	138700	1	1	74	7	74	US
	133660   133674	133661	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 73			138775 138815	138776   138816	1	1 1	65 73	7 7	65 73	
	133683	133684	1	1	73	7	73			138834	138837	1	\ 1	73	7	73	
	133689	133690	1	1	73	7	73			138844		1	1	73	7	73	
	133764   133960	133765	1	1	70 64	7 7	70 64	P		138873 138900		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
,	134001	134034	1	1	74	7	74	ŪS		139001		1	1	66	7	66	
	134131	134133	1	1	70	7	70			139093		1	1	66	7	66	
	134167   134291	İ	1	1	70 65	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70 65			139096	139097	1	1	66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	66	TIC
	134533	134542	1	1	72	7	72			139101 139312	139134	1	1	74 71	7	74 71	US
	134575		1	1	72	7	72	_		139396		î	1	71	7	71	,
	134763   134829	134764	1	- 1	64 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	64 72	Р		139398	139399	1	1	71	7	71	. T
	135053	135054	1	1	67	$\begin{vmatrix} i \\ 7 \end{vmatrix}$	67			139732 139940		1	1	64 71	7	64 - 71	P
	135202	135204	1	1	72	7	72			140133		1	1	67	7	67	1
	135215	195000	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	7	72 73			140140		1	1	67	7	67	
	135219 135268	135220 135269	1	1 1	72 72	7 7	72 72			140165 140386	140388	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	67 58	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 58	P
	135304	135306	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			140390	140999	1	1	58	7	58	P
	135325	135328	1	1	73	7	73			140416	140417	$\overline{1}$	$\overline{1}$	65	7	65	
	135352   135354		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73			140607	140000	1	1	72	7	72	•
	135357	135374	1	1	73	7	73			140633   140642	140635	1	1	72 72	7	72 72	
	135381	135382	1	1	73	7	73			140903		$\tilde{1}$	$\overline{1}$	70	7	70	
	135443 135447	135444	1	1	67 67	7 7	67 67			140924		1	1	70	7	70	
	135454		1	1	67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	67 67			140948   140963		1	1	70 70	7   7	70 70	
	135650		1		68	7	68			141017		1	1	68	7	68	
	135690	100100	1	1	68	7	68			141022		$\overline{1}$	$\bar{1}$	68	7	68	
	136121 136127	136122	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73			141117		1	1	73	7 7	73	
	136161		1	1 1	73		73			141122 141131		1	1	73 73	7	73   73	
<b>,</b>	136171	136172	1	1	73	7	73			141145	.	$\frac{1}{1}$	1	73 73	7	73	
	136174		1	1	73	7	73			141151	141158	1	1	73 l	7	73	
	136182   136184	136185	1	1 1	73 73	7 7	73 73			141160 141259	1	1	1	73 60	7 7	73 60	p
	136193	100100	1	1	73		73			141400		1	1	60	7	60	P P

		·							<del></del>							17
Serie	Numero	dei titoli	Dat dalla q il tito estrat è rimbo	uale lo to	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere ita	X	Serie	Numero	lei titoli	•	Data Illa qu Il titol estratt	ale o co	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al	bile	) <del>T</del>	al ti estra	itto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M	·	al ti	atto	Ultimo = Prescri
	« <b>SO</b>	6% Serie CIETA' MO	ONTECA	ATIN	<u> </u>	A			3621 3666 3720 3818 3830	3721 3821	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 61 73 73	7 7 7 7 7 7	66 66 61 73 73	P
	1 124 184 473 800 854 889 900	100 125 186 500		74 71 70 74 65 72 72 72		74 71 70 74 65 72 72 72	US		3844 3851 3866 3870 3875 3878 3887 3979	3845 3867 3871 3884 3981	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 67	7 7 7 7 7 7 7		
	928 997 1008 1017	995 1000 1009 1018	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 71 71		74 74 71 71	US US			TITOLI DA	L. :	50.000	)			
	1029 1049 1054 1082 1097 1230 1265 1268 1298 1301 1317 1334 1349 1446 1455 1464 1628 1746 1766 1773 1796 1935 2134 2158 2190 2197 2201 2227 2246 2256 2264 2523	1032 1056 1098 1266 1300 1305 1318 1447 1456 1465	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 72 72 72 72 65 65 65 69 69 69 67 70 70 70 70 72 72 72 71 71 71 71 71 71 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P		60 99 189 286 316 342 350 372 401 512 536 578 582 603 621 635 902 942 973 1008 1029 1031 1036 1043 1051 1056 1062 1073 1076 1087	97 100 190 287 321 373 460 516 579 604 624 974 1032 1045 1053		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 62 59 71 71 71 74 64 64 69 69 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 62	US P P P P
	2532 2554 2577 2606 2611 2615 2626 2636 2653 2667 2698 3077 3097 3219 3477 3504 3511 3540 3549 3574	2537 2609 2620 2632 2654 2668 2700 3086 3176 3220 3478 3505 3541 3581	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 69 60 70 70 70	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 69 60 70 70 70	US US P		1272 1592 1765 1969 1976 2006 2027 2103 2109 2130 2142 2366 2686 2704 2708 2738 2752 2799 2832 2958	2000 2104 2110 2687 2705 2709	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 73 73 73 69 69 73 73 66 64 71 71 71 71 71 71 72	777777777777777777777777777777777777777	70 74 73 73 73 69 69 73 73 73 66 64 71 71 71 71 71 71 72	US P

Serie	Numero de	i titoli	i	Data lla qua il titolo stratte imbor bile	D 0		prima a che essere ita tolo	sorte US ione	Serie	Numero de		•	Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale o co rsa-	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al	G	М	<u>A</u>	estr	A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	M	A	estre M	atto	Ultimo = Prescri
-			0	M	A		A						M	A	IVI	A	
	2970 3057 3112 3201 3256 3494 3601	3100 3250	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 74 69 74 58 60 67	7 7 7 7 7 7	72 74 69 74 58 60 67	US		7379 7456 7557 7613 7624 7635 7711	7457	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	58 65 71 70 70 70 70	7 7 7 7 7	58 65 71 70 70 70 72	P
	3660 3668 3685 3757 3789 3878 3891 3935	3768 3790	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 68 68 63 63	7 7 7 7 7 7	67 67 68 68 63 63	P P		7776 7788 7798 8033 8066 8245 8325 8376	7793	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 68 68 62 71 71	7 7 7 7 7 7	72 72 72 68 68 62 71 71	P
	3946		1	1	72 72	7	72 72			8388	8389	1	Î	71	7		Í
	3949 3953 3969 3971 3974	3976	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72				TITOLI DA	L. 10	00.000	)			
	4001 4105	4006	1	1	74 71	7	74 71	US		76	85	1	1	59	7	59	P
	4113 4182 4290 4429	4293	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 63 69	7 7 7 7	71 71 63 69	P		108 114 206 307	112	1 1 1 1	1 1 1	71 71 69 72	7 7 7 7	71 71 69 72	
	4440 4450 4476 4533	4485 4535	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 70	7 7 7 7	69 69 69 70			346 501 546 556	347 502	1 1 1	1 1 1	72 71 71 71	7 7 7	72 71 71 71	
	4541 4581 4585 4587 4589		1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70			572 640 691 716 821	573 692 717	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 66 66 58 70	7 7 7 7	71 66 66 58 70	Р
	4597 4607	4643	1 1	1 1	70 74 67	7 7 7	70 74 67	US		897 930 1051	933 1100	1 1 1	1 1 1	70 59 74	7 7 7	70 59 74	P US
	4778 4807 5001	4900 5100	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US		1207 1269	1272	1	1 1	71 71	7	71 71	
	5105 5186	0_30	1	1	59 59	7	59 59	P P		1290 1293		1	1	71 71	7	71 71	
	5201 5225 5299 5406	5223	1 1 1	1 1 1 1	74 67 67 72	7 7 7 7	74 67 67 72 72	US		1301 1419 1467 1521 1543	1350 1468 1522 1545	1 1 1 1	1 1 1 1	74 70 70 65 65	7 7 7 7	74 70 70 65 65	US
	5421 5430 5501	5533	1 1	1 1	72 72 74	7	72 74	US		1607 1701		1	1	72 64	7 7	72 64	P
	5617 5619	5620	1 1	1	73 73	7	73 73			1788 1950	1789 1951	1	1 1	64 62	7 7	64 62	P P
	5691 5955	5692 5956	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	73 73	,7 7	73 73			2003   2034   2069	2070	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	5966 5980 5993	5967	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73			2068 2088 2246	2070 2248	1 1 1	1 1	73 73 59	7 7 7	73 73 59	P
	5997 6236	6240	1 1	1 1	73 70	7				2319 2595	2320 2600	1. 1	1 1	69 74	7	69 74	US
	6251 6254 6269 6360	6258	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 66	7 7 7 7	70 70 70 66			2651 2713 2723 2733	2700 2714 2726	1 1 1 1	1 1 1 1	74 68 68 68	7 7 7 7	74 68 68 68	US
	6364 6394 6447 6479	6396 6482	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 67 67	7 7 7 7	66 66 67 67			2800 2927 2935 3039	2936 3040	1 1 1	1 1 1	68 67 67 73	7 7 7 7	68 67 67 73	
	6754 6873 6909 7062	6757 6874	1 1 1 1	1 1 1 1	63 62 70 61	7 7 7	63 62 70 61	P P P		3059 3074 3091 3101	3076 3092 3144	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 74	US

	Serie	Numero de			Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o		prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		. i	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scaddella j cedol deved un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione
		dal	al		<u> </u>	<del>r :</del>	<del>                                     </del>		Ultin		dal	al	~	,	Г .		atto	lltim resc
3338				G	M	A	M	A	P #4				G	M	A	M	A	U P
3338																		
3469	İ	l l	3282	1	1				P				1	1				
3476				$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	1								1	1 1			1	P
3522		3476		1	1	69	7	69			9311		1	1	73	7	73	•
3556			3492	1	1				P				1	1				
3860		3556	3557	1	1	62	7	62	P		9347	3020	1	1				
3887		<b>I</b>		1	1 1				P			റാട	1	1				
1989   3918   1   1   50   7   50   P   3428   1   1   71   7   71   4   4   4   4   4   4   4   4   4		3687		1	1	72	7	72				9300	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				
4282		i i		1	1	1	I ' I	1	P				1	1	71	7	71	
4288		4262		1	1	72	7	72					1	1	1			
4425				1	1	12	[				9495		1	1	71	7	71	
4489	İ	· ·		1	1					1		10047	1	1 1				
S245				1	1		I 'I				10103		1	1		7	73	•
S801	Ì			1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$		I I		US			10163	1	1		1	73	
S375		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5940	1	1		· 1	73					1	1			73	
5385			5340	1	1		$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$						1	1	1		67	
Section   Sect		5385		1	1	73	7	73					1	1	ı			
55538   5578   1   1   74   7   74   US   10463   10464   1   1   63   7   63   P		•	5550	1	1		$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$		US				1	1	66	7	66	
S366    S772		5553	5578	1	1	74	7	74	US			10464	1	1 1				
S786				1	1 1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		US		10555		1	1		7	68	
6048   6100   1		5786		1	1	69	7	69		<b>j</b>		10639	1	1				P
6116   1   1   63   7   63   P   10886   1   1   65   7   65   65   6129   6130   1   1   63   7   63   P   11245   1   1   1   65   7   65   6164   1   1   63   7   63   P   11245   1   1   7   7   71   71   71   71		1		1	1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		717		10814		1	1				F
01429		6116		1	1	63	7	63	P				1	1				
6253			6130	1	1	ľ	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$				11245		1	1	71	7	71	
6401   6407   1   1   74   7   74   74   75   76   76   76   76   76   76   76		6253	6255	1	1	1	! <b>'</b> !	72	Г				1	1		· ·		
6503	1	•	6447	1	1		1 1		TIC				1	1		ı ' I		
65954   6595   1   1   67   7   67   67   11512   11513   1   1   68   7   68   6601   6602   1   1   65   7   65   11629   11533   11534   1   1   68   7   68   6601   6602   1   1   65   7   65   11839   11852   1   1   77   74   US   6720   6		6503		1	1		7		US				1	1		7		
6601   6602   1   1   65   7   65   11533   11534   1   1   68   7   68   7   68   6825   6625   6626   1   1   65   7   65   11839   11852   1   1   74   7   74   US   6720   6720   1   1   60   7   60   P   12049   12058   1   1   65   7   65   65   6908   1   1   73   7   73   12049   12058   1   1   65   7   65   65   6917   6921   1   1   73   7   73   12124   1   1   68   7   68   6917   6921   1   1   73   7   73   12124   1   1   68   7   68   6917   6924   1   1   73   7   73   12208   12209   1   1   63   7   68   6994   1   1   73   7   73   12208   12209   1   1   63   7   63   P   70   70   70   70   70   70   70			6505	1	1	•	[ [						1	1	_	7		
6672		6601	6602	1	1		7					11534	1	1		7		D
6720				1	1		7					11852	1	1		7		
6917   6921   1   1   73   7   73   12124   1   1   68   7   68   68   6937   6937   1   1   73   7   73   12208   12208   12281   1   1   63   7   63   P   6994   1   1   73   7   73   12280   12281   1   1   63   7   63   P   7198   7200   1   1   74   7   74   US   12382   1   1   67   7   67   7   7   7   7   7   7		6720	0012	1	1	60	7		P			12059	1	1		· ' I		
6937			6021	1	1		7					12036	1	1			68	
1		6937	0321	1	1	73	7					12200	1	1		7		n
7198				1	1								1	1		7		
7282 7283 1 1 1 69 7 69 7 69 12433 12500 1 1 1 74 7 74 US 7301 7397 1 1 74 7 74 US 12501 1 1 73 7 73 7 73 7 73 7 73 7 73 7 73		7198	7200	1	1	74	ı 'I		US				1	1		· 1		
7301 7397 1 1 1 74 7 74 US 12544 12547 1 1 73 7 73 73 74 73 7462 7462 7462 7 662 P 12554 12554 12555 1 1 73 7 73 73 73 73 7537 7537 7537			7283	1	1		7				1	12500	1	1		- 1		US
7467		7301		1	1	74	7	74	US			19547	1	1		· ' I		
7507 7532 7748 7847 7921 7954 8050 8050 8278 8284 8284 8284 8542 8543 8620 8650 8650 8650 8650 8650 8670 8670 8670 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 87 73 8876 9021 9033 9033 9052				1	1		7					12541	1	1		' ' I	73	
7748 7847 1 1 74 7 74 US 12585 12596 1 1 73 7 73 77 73 75 74 US 12620 12620 12626 1 1 70 7 70 70 12801 12832 1 1 74 7 74 US 8278 1 1 65 7 65 12904 12905 1 1 72 7 72 8284 8284 8622 8623 1 1 67 7 67 67 8622 8622 8623 1 1 73 7 73 8626 8650 8650 8650 8650 8671 1 1 73 7 73 86670 8670 8671 1 1 73 7 73 86670 8670 8671 1 1 73 7 73 86670 8671 1 1 73 7 73 86670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8670 8670 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 73 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 1 73 7 7 73 8 8976 8671 1 1 1 73 7 73 8 8976 8671 1 1 1 73 7 7 73 8 8976 8671 1 1 1 73 7 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 1 73 7 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 1 73 7 7 73 8 8976 8670 8671 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7507		1	1	63	7	63				12575	1	1		· ·	73	
7921			7847	1	1		' '						1	1		-	73	
8050 8078 8278 8284 8284 8542 8542 8622 8622 8622 8623 1 1 73 7 73 8650 8670 8670 8670 8670 8670 8976 1 1 73 7 73 8976 9021 9033 9033 9033 9052		7921	1011	1	1		,		US			19090	1	1			73	
8278 8284 8284 8542 8542 8622 8622 8623 1 1 73 7 73 8650 8650 8671 8671 9021 9033 9033 9052				1	1		1 1						1	1				US
8542 8543 1 1 67 7 67 867 8622 8623 1 1 73 7 73 8650 8650 8650 8671 1 1 73 7 73 7 73 8976 9021 9033 1 1 73 7 73 7 73 9033 9052 1 1 73 7 73 7 73 9055 1 1 1 73 7 73 9055 1 1 1 73 7 73 9055 1 1 1 73 7 73 9055 1 1 1 73 7 73 9055 1 1 1 1 1 73 7 7 73 9055 1 1 1 1 1 73 7 7 73 9055 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8278		1	1		' I				12904		1	1	72		72	
8622 8623 8623 1 1 73 7 73 8650 8670 8670 8976 9021 9033 9052 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73		•	QE 4 2	1	1	65	·	65					1	1			72	
$\begin{bmatrix} 8626 \\ 8650 \\ 8670 \\ 8976 \\ 9021 \\ 9033 \\ 9052 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 58 & 7 & 58 \\ 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 7$				1	1		<u> </u>				12939		1	1	72	7	72	
8670 8976 9021 9033 9052 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73		8626		1	1	73	7	73				13027	1	1				
8976 9021 9033 9052 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73				1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		7				13038	-3021	1	1	73	7	73	
9033 9052 1 1 73 7 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 73		8976	· <del>-</del>	1	1	<b>5</b> 8	7	58	P		•	13063	1	1				
0052   1 1 72 7 72   1 13095   1 1 1 73 7 73	,			1	1 1		, i				13092		1	1	73	7	73	
				1	1						13095   13100		1	1	73   73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   73	

Serie	Numero dei		į	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale lo to	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titol strati imbo bile	ale o to rsa-	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	0	r	<u> </u>		atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	<del></del>	estr		Ultimo = Prescri
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A					<u> </u>	M	A	M	A	
	13107 13240	13108 13246	1	1	71 60	7 7	71 60	P		17083 17093 17216	17084 17094 17221	1 1 1	1 1	72 72 69	7 7 7	72 72 69	
	13256 13274 13289 13305	13306	1 1 1	1 1 1	60 60 60 61	7 7 7	60 60 60 61	P P P		17246 17251 18122 18186	`.	1 1 1	1 1 1	69 69 72 72	7 7 7 7	69 69 72 72	
	13430 13432 13481 13483 13486		1 1 1	1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72			18192 18288 18584 18676	18289 18585	1 1 1 1 1 1	1 1 1	72 71 70 67	7 7 7	72 71 70 67	
	13849 13876 13918		1 1 1	1 1 1	62 62 69	7 7 7	72 62 62 69	P P		19318 19633 20088 20090	19417 19634	1 1 1	1 1 1	74 71 64 64	7 7 7	74 71 64 64	US P P
	13975 14045 14072 14079 14136	14047 14076 14080	1 1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7 7	69 69 69	D		20135 20209 20247 20318	20211 20400	1 1 1 1 1	1 1 1	66 68 68 74	7 7 7	66 68 68 74	US
	14342 14367 14373 14477	14345 14375 14478	1 1 1 1 1	1 1 1	61 69 69 69 70	7 7 7	61 69 69 69	P		20408 20422 20430 20480	20423 20483	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	14485 14487 14490	14478	1 1 1 1	1 1 1	70 70 70	7 7 7	70 70 70 70			20496 20501 20647 20684	20517	1 1 1 1 1	1 1 1	73 74 60 60	7 7 7	73 74 60 60	US P P
	14492 14497 14597 14625	14599	1 1 1	1 1 1 1	70 70 58 68	7 7 7 7	70 70 58 68	P		20918 21016 21391	21000 21017 21392	1 1 1	1 1 1	74 70 61	7 7 7	74 70 61	US P
	14811 14851 14905 14929	14812 14852	1 1 1 1	1 1 1	64 64 71 71	7 7 7 7	64 64 71 71	P P		21401 21601 21968 22004 22101	21417 22000 22006 22267	1 1 1 1	1 1 1	74 72 74 69	7 7 7	74 72 74 69 74	US US US
	14948 14980 14985 14992	14981 14986	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71			22309 22314 22336 22343	22312 22338	1 1 1	1 1 1	74 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	US
	15130 15210 15301 15430	15200 15329 15529	1 1 1 1	1 1 1 1	74 67 74 74	7 7 7 7	74 67 74 74	US US US		22345 22391 22427 22434	22347	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73	
	16206 16213 16333 16341	16207	1 1 1	1 1 1 1	58 58 71 71	7 7 7	58 58 71 71	P P		22438 22446 22450		1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	
	16373 16407 16418 16444	16375 16420	1 1 1	1 1 1 1	71 72 72 72 72	7 7 7	71 72 72 72			22454 22476 22495 22506	22478 22498	1 1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 64	7 7 7 7	73 73 73 64	P
	16463 16468 16569 16587	16470	1 1 1	1 1 1	66 66 67 67	7 7 7	66 66 67 67			22510 22593 22611 22619		1 1 1 1	1 1 1	64 64 66 66	7 7 7	64 64 66 66	P P
	16593 16609 16615 16631	16634	1 1 1	1 1 1	67 72 72	7 7 7	67 72 72			22700 22768 22801 22904	22790 22877	1 1 1 1	1 1 1	66 74 74 73	7 7 7 7	66 74 74 73	US US
	16670 16687 16690	16634 16692	1 1 1	1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72			22915 22923 22941 22957	22916	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	16749 16810 16838 16872	16750 16839 16877	1 1 1	1 1 1 1	64 73 73 73	7 7 7	73 73 73	P		22967 22970 22972 22989	22990	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	16879 16892 17006 17032	16880 17007	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 72 72	7 7 7 7	73 73 72 72			23034 23070 23078 23213		1 1 1 1	1 1 1	70 70 70 73	7 7 7 7	70 70 70 73	
	17037 17068	17069	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			23233 23237		1	1	73 73	7 7	73 73	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla que il titole stratt imbor	ale o o	deve un	prima a che e <b>sse</b> re ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt	ale o o	Scade della 1 cedole deve e un	orima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		al ti estra		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	<b>5 4</b>				G	M	A	M	A	5 4
	23247 23313 23401 23430 23439 23470 23476	23406 23472	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 65 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	73 65 72 72 72 72 72 72			687 726 777 789 810 848 866	811 867	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 72 72 72 71 71 71	7 7 7 7 7	70 72 72 72 71 71 71	
	23487 23535 23543 23586 23595 23705 23765 23775	23490 23539 23597 23707	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 71 71 71 71 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	72 71 71 71 71 70 70 70			1244 1309 1425 1498 1601 1604 1617 1706	1245	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 62 66 66 71 71 71 70	7	68 62 66 66 71 71 71 70	P
	23791 23805 23825 23831 23886	23797 23827 23888	1 1 1 1	1 1 1 1	70 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	70 72 72 72 72 72			1769 1779 1786 1792 2251	1787 1793 2300	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 74	7 7 7 7	70 70 70 70 74	us
	23892 23928 24012 24306 24327 24338	23893 24000 24038 24310 24329	1 1 1 1	1 1 1 1	72 74 74 73 73 73	7 7 7 7 7	72 74 74 73 73 73	US		2351 2524 2855 2993 3306 3332	2994	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 67 64 66 73 73	7 7 7 7 7	74 67 64 66 73	US P
	24357 24372 24414 24478 24606	24376 24415	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 65 65 72	7 7 7 7	73 73 65 65 65 72			3342 3356 3375 3382 3506	3376 3507	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 69	7 7 7 7	73 73 73 73 73 69	
	24616 24623 24635 24666 24678	24627 24636 24679	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72 72 72			3606 3611 3614 3645 3801	3607 3618 3900	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 74	7 7 7 7	72 72 72 72 72 74	us.
	24682 24687 24697 24699 24750	24700 24751	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 69	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 69			3966 3993 3995 4007 4031	3996	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 69 69	7 7 7 7	73 73 73 69 69	
	24760 24780 25016 25023 25065	24761	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 71 71 71	7 7 7 7	69 69 71 71 71			4046 4074 4088 4207 4301	4049 4089 4208 4304	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 72 63	7 7 7 7	69 69 69 72 63	P
	25123 25389 25461 25479 25509	25390 25480	1 1 1 1	1 1 1 1	62 59 72 72 68	7 7 7 7	62 59 72 72 68	P P		4403 4557 4621 4633 5201		1 1 1 1	1 1 1 1	62 67 68 68 73	7 7 7 7	62 67 68 68 73	P
	25535 25538 25541 25645 25715 25861	25543 25646 25719 25862	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 59 66 68	7 7 7 7 7	68 68 68 59 66 68	P		5212 5222 5253 5255 5291	5214	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	25880 25921 25944 25950 26096	25862 25881 25923 25951 26098	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 71 71 71 69	7 7 7 7 7	68 68 71 71 71 69			5344 5398 5420 5440 5501	5399	1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 72 72 68	7 7 7 7	64 64 72 72 68	P P
	26182 26225 26234	26183 26227	1 1 1		64 73 71	7 7	64 73	P		5600 5601 5656 5731 5736	5658	1 1 1 1	1 1 1 1	68 71 71 67 67	7 7 7 7	68 71 71 67 67	
		TITOLI DA	L. 50	00.000						5742 5882		1	1 1	67 66	7 7	67 66 63	-
	568 664 668	571 669	1 1 1	1 1 1	60 70 70	7 7 7	60 70 70	P		5984 6005 6010	5985 6006	1 1 1	1 1 1	63 73 73	7 7 7	63 73 73	P

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scadedella 1 cedoledeve 6 un al ti	orima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	•	Data Ila qu il titol estratt rimbor	ale o o	deve dun	prima a che	sorte US zione
	dal	al		bile	<b>,</b>	estra		Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
-	-		G	M	A	M	A	O A	-			G	M	<b>A</b> ·	M	A	D
	6010		1	•	70	7	72					i					
	6012 6026	6027	1	1	73 73	7 7	73 73			11799 11869	11800	1	1 1	72 61	7 7	72 61	P
	6029 6034	6035	1	1	73 73	7	73 73			11898		1	1	61	7	61	Р
	6085	0000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			11951 12137	11964	1	1	74 72	7 7		US
,	6097 6100	6098	1	1	73 73	7 7	73 73			12158		1	1	72	7	72	
	6339		1	1	73	7	73			12578 12580		1	1	72	7 7	72	
	6345		1	1	73 73	7	73 73			12594		1	1	72 72	7	72 72	
	6361   6601		1	1	73	7	73	ı		12977	40044	1	1	62	7	62	P
	6605		1	1	73	7	73			13010 13240	13011	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 63	7 7	65 63	P
	6708   6710		1	1	73 73	7	73 73	ł		13447	13448	. 1	1	58		58	P
	6729		1	1	73	7	73			13505		1	1	69	7	69	
	6781   6801	6950	1	1	73 74	7 7	73 74	US		13633   13883		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	60 71	7 7	60 71	P
	6965	0330	1	1	58	7	<b>58</b>	P		13944	14047	1	1	74	7	74	US
	7101   7173	7150 7175	1	1	74 65	7 7	74 65	US		14074   14290	14143	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	74 65	7 7	74 65	US
	7230	1113	1	1	66	7	66			14344	14400	1	1	74	7	74	US
	7311	7405	1	1	62	7	62	P		14501   14751	14543 14752	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72	US
	7404 7410	7405 7411	1	1	70 70	7	70 70			14796	14797	1	1	72	7	72	
	7434	7446	1	1	70	7	70			14818		1	1	73		73	
	7514   7554		1	1	71 71	7 7	71 71			14823   14829		1	$\frac{1}{1}$	73 73		73 73	
	7573		1	1	71	7	71			14849		1	1	73	7	73	
	7584 7600		1	1	71 71	7	71 71			14861 14897	14899	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	7625	7627	1	1	63	7	63	P		14994	14033	1	1	67	7	67	
	7630		1	1	63	7	63	P		15304		1	1	73	7	73	
	8271   8440		$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	1	70 73	7	70 73			15325 15354		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	8535		1	1	72	7	72			15382		1	1	73	7	73	
	8810 8855		1	1	72 72	7	72 72			15389 15796	15797	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 69	7 7	73 69	
	8862		1	1	72	7	72			16029	16050	1	1	74	7	74	
	8899 9071	9072	$\frac{1}{1}$	1 1	72 60	7	72 60	P		16134   16150		1	1 1	71	7 7	71 71	
	9399		1	1	72	7	<b>72</b>	_		16177	16178	1	1	71	7	71	
	9523 9594	9524	1	1	73 73	7	73 73			16290	16291	1	1	70	7 7	70	
	9778	9779	1	î	67	7	67			16479 16701	16750	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 74	7	65 74	
	9881 9887	9883	1	1	70 70	7	70 70			16801	16828	1	1	74	7	74	US
	9894	9900	1	1	70	7	70			16929 17101	16950 17178	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
	9901 9964	9913 <sup>1</sup> 9965	1	1	66	7 7	66 66			17616		1	1	69	7	69	
	10081	3303	1	1	61	7	61	P		17632   17660	17633 17661	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69 69	
	10428 10601	10527	1	1	74	7	74	US		17678	17683	1	1	69	7	69	
	10625	10602	1	1	73 73	7	73 73			17801 18029	18100	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 74	7 7	64 74	P US
	10647	10649	1	1	73	7	73	<b>}</b>		18202	10100	1	1	72	7	72	
	11004 11006	11007	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72			18223 18253		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	11062	11064	1	1	72	7	72			18301	18328	1	i	74	7	74	US
	11082 11085		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	   		18539 18629	18540 18828	1	1 1	66 74	7 7	66 74	US
	11095	11096			72	7	72			18917	10020	1	1	72	7	72	
	11170 11180		1 1	1 1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			18966 18973	:	1	1	72 72	7 7	72 72	
	11415	11500	1	1	74	7	74	US		19129	19200	1		72 74	7	74	US
	11541 11604	11605	1	1	71	7	71 70			19284		1	1	69	7	69	1
	11664	11009	1		70	'7	70 70			19551 19701	19600 19707	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US
	11704		1	1	72	7	72			19798	19800	1	1	74	7	74	US
	11706 117 <b>3</b> 3		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			19901 20088	20000 20100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US
	11752	11754	1	î	72	7	72			20156	20100	1	ī	70	7	70	
	11778   11787		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72			20175   20184	20185	1	1	70 70	7 7	70 70	L.

										- <u></u>							
Serie	Numero de		•	Data Ila qu il titol estratt imbor bile	ale lo lo	deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero de		•	Data Illa qu il titol estratt rimbon bile	ale o co rsa-	un	prima	sorteg US zione
	dal	al	G	м	A	estr M	A A	Ultimo = Prescri	]	dal	al	G	м	A	estr	A A	Ultimo = Prescri
	20297 20666 20681 20686 20701 20849 20941 21014 21319 21444 21664 21789 21841 22123 22170 22272 22280 22310 22511 22566 22581 22601 22715 22719 22767 22905 22992 23001 23080 23103 23129 23150 23172 23203 23172 23203 2319 23244 23446 23454 23454 23486 23935 24201 24737 24802 24815 24842 24884 24918 24976 24990 25000	20750 20853 21015 21445 22124 22283 22400 22583 22609 22716 22721 23104 23135 23151 23220 23245 23447 23487			63 72 72 74 76 66 71 62 69 73 71 71 64 64 74 67 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777		P USUS P P US US		3551 3568 4451 5301 5591 5703 5718 5814 5849 6150 6594 6681 7096 7692 7718 7796 7851 7854 7951 8051 8054 8426 8429 8434 8541 8650 8685 8801 8840 8848 9022 9151 9301 9395 9448 9548 9558 9570 9601 9617 9640 9692 9845 9864 10062 10180 10235 10458 10461 10920	6600 6700 7700 7722 7800 7852 8000 8052 8085 8500 9050 9200 9350 9399 9449 9560 9602 9620 9700 9850 9900 10067 10200 10238			48 48 55 57 56 56 49 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	48 48 55 57 56 56 49 49 72 72 73 69 69 69 71 71 67 67 67 67 73 66 66 66	PPPPPUSUUSUUSUUSUUSUUSUUSUUSUUSUUSUUSUUS
	6% SERIE (	ORDINAR	IA '	TRE	NTE	ENN	ALI				TITOLI DA	L.	5.000				
	•	TITOLI DA	L.	2.500						85   9478		1	7 1 7	35 35	1 7	36 35	P P
	1020 1238 2011 2081 2194 2436 2440 2445 2517 2628 3206	2438 2442 3207	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	47 54 47 55 47 48 48 48 55 49 35	7 7 7 7 7 7 7 7	47 54 47 55 47 48 48 48 55 49 35	P P P P P P P		15007 15008 15957 20760 28579 28591 28592 30647 32018 33783 33871 34828	30648 33872	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 1 1 1	35 28 35 28 35 28 46 49 54 48 56	1 1 1 1 1 1 7 7 7 7	36 29 36 29 36 29 46 49 54 48 56	P P P P P P P P P P

Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	della cedol deve un	a che	sorte US zione
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	13 H				G	M	A	M	A	D &
	34976 35017 35888 36344 36859 37617	35018	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	58 58 58 55 45 56	7 7 7	55 45 56	P P P P		101183 101277 101418 101439 101466 101481	101279	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	48 43 45 45 57 57	7 7 7	48 43 45 45	P P P P
	37766 38349 38352 38376 38388	38389	1 1 1 1	1 1 1 1	55 49 57 57 57	7 7 7 7	55 49 57 57 57	P P P P	ļ	103567 103596 103708 105288 105306	103568 105292	1 1 1	7 7 1 1 7	57 57 56 53 57	7 7	56 53	P P P
	38415 38534 38636	38537	1 1 1	1 1 1	57 46 35	7 7 7	57 46 35	P P P		105475 106339 106395	106340 106396	1 1 1	7 7 1	57 57 47	7	47	P P P
	38709 38789 41619 41884	38790 41885	1 1 1	1 1 1	35 48 35 35	7 7 7 7	35 48 35 35	P P P		107718 107893 109140 109496	107720 107897	1 1 1 1	1 7 1 1	48 57 52 43	7 7 7	48 52 43	P P P
	52109 53417 55299 58086 58138	53418	1 1 1 1	7 1 1 7 7	51 50 51 51 51	7	50 51	P P P P		109568 109950 111425 112571 112593	109572 111429 112574	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7	47 48 53 57 57	7 7 7	47 48 53	P P P P
	58255 66501 66879 67220 67319		1 1 1 1	7 7 1 7 7	51 52 34 52 52	7	34	P P P P		112896 / 118912 119522 119816 120507 125351	119524 119819 125352	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	57 51 56 59 52 74	7 7	51 56 52	P P P P US
	67759 68132 68266 68287 69755 69786 69913	67768	1 1 1 1 1	1 1 1 1 7	51 43 35 42 34 52 52	7 7 7 7 7	51 43 35 42 34	P P P P P		125644 125851 126551 126691 127301 127418	125700 125900 126650 126700 127350 127424	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74			US US US US US US
	71263 71302 71512 72003 77039 77519 82177	71267	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 7	52 52 34 35 49 52 52	7 7 7 7	34 35 49 52	P P P P P		127426 127651 127697 128430 128801 128838 129217	127450 127653 127700 128500 128831 128850 129221	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 71	7	71	US US US US US
	83924 84656 85808 87174 87260	85809 87261	1 1 1 1	1 1 1 1	36 47 49 36 48	7 7 7 7	36 47 49 36 48	P P P P		129273 129278 129298 129344 129410	129276 129348	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 70 71	7 7 7 7	71 71 71 70 71	
	87376 89069 89816 90177	87377 89070	1 1 1 1	7 1 7 7	52 42 52 52	7	42	P P P		129466 129469 129501 129605	129467 129510	1 1 1	1 1 1	71 71 73 72	7 7 7 7	71 71 73 72	
	90183 92392 92670 92768 92897	92394 92898	1 1 1 1	1 7 7 7	35 52 52 52 50	7	35 50	P P P P		129667 130101 130334 130381 130901	130150 130335 130390	1 1 1 1	1 1 1 1	72 63 52 72 73	7 7 7 7	72 63 52 72 73	P P
	92986 93046 93584 93590	93049	1 1 1 1	7 7 7 7	52 52 52 52 52	•	<i>3</i> 0	P P P		131017 131576 131649 131751	131602 131650 131758	1 1 1 1	1 1 1 1	68 74 74 74	7	68	US US US
	94420 95959 98127 98278 98635	98128 98639	1 1 1 1	1 1 7 7	46 52 52 57 57	7 7 7	46 52 52	P P P P		131771 132603 132701 132731 132955	131800 132606 132703 132750	1 1 1 1	1 1 1 1	74 69 74 74 73	7	69 73	US US US
	98910 100184 100507 100539 100967 101076	98916 100185 100968	1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1	57 57 50 50 45 57	7 7 7 7	50 50 45 57	P P P P		132982 133184 133204 133722 133768 133901	132996 133200 133207 133723 133770 133921	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 74 69 73 73 74	7 7 7 7	73 69 73 73	US US

	Numero de	ei titoli	ďα	Data lla qu	ale	Scad della	prima	<b>egg</b> io = P		Numero d	lei titoli	ah	Data alla qu		Scaddella 1	prima	teggio
Serie			i e	l titol stratt imbor	0 <b>0</b>		essere ita	2 C 8	Serie		<b></b>		il titol estrati rimbo	lo to	deve dun	ita	sor US zion
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	=	al ti estr		Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	5 4
													į				
	134000	194070	1	1	74		70	US		144900	144050	1	1	72	7	72	
	134063 134073	134070 134076	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73			144937 145101	144950 145150	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
	134131		1	1	73	7	73			145251	145300	1	1	74	7	74	US
ŀ	134135 134332	134345	1	1	73 74	7	73	US		145901 146051	145950 146100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
	134347	134400	1	1	74			US		146108	146111	i	1	74	7	74	US
	134601	134627	. 1	1	74			US		146113	146150	1	1	74	7 7	74	US
	134629 134729	134650 134730	1	1	74 68	7	68	US		146458 146491	146465 146500	1	1 1	73 73	7	73 73	
l	134785	134800	1	1	74			US		146501	146544	1	1	74	7	74	US
										146795 146926	146800	1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
		TITOLI DA	L. 1	2.500						146951	146960		1	73		73	
	100	,	` . • 1	4 1	40		40	l D		147151	147200	1	1	74	7	74	US
•	198   929		1	1 7	43 52	7	43	P P		147251 147795	147294 147850	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US
	1191		$ \hat{i} $	7	52			P		148101	147650	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US
	2634 3533	2635	1	1	50 34	7 7	50 34	P P		148204	148207	1	1	72	7	72	
	5997	5998	1	7	5 <del>4</del> 52	'	34	P		148221 148274	148276	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	1
	6372		1	7	52			P		148360	148376	i	i	69	7	69	
	6843 6851	6850 6856	1	7	50 52	7	50	P P		149148	140000	1	1	66	7	66	110
ĺ	7386	7391	1	7	52 52			P		149756 150001	149800 150100	1	1 1	74	7	74 74	US US
	23539	2000	1	1	70	7	70	110		150123	150124	ī	1	73	7	73	
ļ	26783   27101	26800 27121	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	74 74			US US		150141	150153	1	1	73 73	7 7	73	1
	27601	27650	1	1	74			US		150158 150169	150165 150177	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73 73	
	27671 27679	27674 27700	1 1	1 1	74 74			US US		150186	150055	1	1	73	7	73	
	27901	27907	ī	1	74			US		150201 151356	150255 151400		1 1	74	7 7	74 74	US US
	27986 28214	28000 28217	1	1	74 73	7	73	US		151701	151750	ī	1	74	7.	74	US
ľ	28294	28300	1	1	74	'	13	US		152351 152729	152355 152730	1	1	74 73	7 7	74 73	US
	28351	28355	1	1	74			US		152723	152735			73		73	
	28395 28426	28400	1	1	74 72	7	72	US		152749	150500	1	1	73	7	73	
	28551	28578	1	1	73	7	73			152779 152786	152783 152788		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		73 73	
	28580 28792	28800	1	1	73 74	7	73	US		153006	153050	1	1	74	7	74	US
}	29526	29548	1	1	74			US		153233 153292	153235 153300	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
	29550 29671	20700	1	1	74			US		154121	154124	1	1	71	7	71	US
	29785	29700 29808	1	1	74 74			US US		154201	154243	1	1	74	7	74	US
	29837	29850	1	1	74	 		US		154304 154306	154318	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	30001 30152	-30003 30158		1	74 74			US US		154326	154328	1	1	73	7	73	
	30171	30175	$  \bar{1}  $	$  \hat{1}  $	74			US		154352 154363	154355	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73		73 73	
	30194 30236	30200 30300	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	<b>]</b>		US US		154379	154380	î	1	73	7	73	
	126858	126864	1	1	66					155065 155 <b>3</b> 91	155080 155392	1	1	73 59	7	73 59	P
	130807	130808	1	1	46	7	46	P		156161	133392		1	71	7	71	Г
	135795 136080	135800 136081	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 69	7	74 69	US		156163	4 2000-	1	1	71	7	71	
	136095	= = <b>= =</b>	$ $ $\bar{1}$	$ $ $\bar{1}$	69	7	69			156206 156301	156207 156302		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73	
	136255 136266	136278	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70 70			156314	156319	Î	1	73	7	73	
	136358	136372	1	1	72	7	72 ·			156351 156414	156355 156415	1	1	73 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 64	P
	136526	136533	1	1	71	.7	71			156516	156550		1	74	7	74	US
	136558 136751	136561 136800	<u>1</u>   1	1	71 74	7	71 74	US		156601	156660	1	1	. 74	7	74	US
	136851	136894	$ \hat{1} $	1	74	7	74	US		156967 156971		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	
	141095 141145	141100	1	1	74	7	74 74	US		157001	157050	1	1	74	7	74	US
	141145	141200 141588	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US		157151	157200	1	1	74	7 7	74 69	US
	142139	142150	$\tilde{1}$	$\bar{1}$	74	7	74	US		157401 157551	157404 157600	1 1	1 1	69 74	7	69 74	US
	142201 142501	142250 142538	1	1	74 74	7	74 74	US		157701	157709	1	ī	74	7	74	US
	144001	142538 144050	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	US US		157767 158101	157800 158112	1	1 1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	144201	144250	1	1	74	7	74	US		158391	158112	1		74	7	74	US
	144806	144809	1	1	72	7	72		l i	158551	158600	1	1	74	7	74	US

									<u></u>						<del></del>		
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	deve un		sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	•	Data Ila qu il titol estratt rimbon	ale o o		prima a che	sorter US zione
	dal	al	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	bile		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<del>,                                     </del>	estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	P A				G	M	A	M	A	U
	159051 159187 159401 159697 160500 160617 160668 161051 164651 164801 164835 165049 165301 165451 166565 166929 167151 167705 167743 168603 168683 168801 169915 170061 170761 170761 170790 170851 170761 170790 170851 170751 171701 172451 173157 173341 174372 174802 176350 176551 177515 177529 177566 177566 177568 177547 177515 177529 177566 177568 177847 177515 177529 177566 177568 177847 177515 177529 177566 177568 177547 177515 177529 177566 177588 177847 177901 183801 18421 184298 184366 185119 185138 185138 185138 185138 185138 185138 185155 185181 18601 18601 18601 18601	159070 159200 159426 159700 160627 160700 161066 164150 164700 164818 164850 165100 165304 165478 166600 166964 167200 167514 167737 168650 168700 168834 169922 170100 170138 170460 170532 170769 170800 170980 17	$1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\$		73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US		188075 188925 189051 189726 189750 190012 190023 190351 190451 190705 190801 190982 191697 191901 193319 193901 194419 194651 195919 196301 196971 200297 200501 201001 201151 201951 202451 203445 204147 204351 204751 206547 208151 206547 208151 206547 208151 21115 211115 211199 211411 212211 212401 215201 216651 216651 216651 216651 217501 217401 21751 217301 217401 21751 217301 217401 21751 217301 217401 217651 217897 218001 219214 219398 220655 220801 221242 221273 221273 221242 221273 221242 221273 221273 221242 221273 221273 221264 225381 225746 226914 226917 227336 227375	188174 189000 189074 189748 189800 190013 190100 190400 190500 190707 190849 191046 191700 191996 193400 193918 194500 194668 196050 196368 200300 200550 200750 201050 201200 202496 204150 201200 202496 204150 204796 206550 208200 202496 204150 211418 212250 212450 211418 212250 212450 213400 214250 213400 214250 215210 216700 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217300 217350 217450 217700 217900 217350 217450 217450 217450 217300 217350 217450 217350 217450 217350 217450 217300 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217350 217378			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	USUS US SESSION UNIVERSE VISSOR VISSO

Serie	Numero de	ei titoli 	€	Data Illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	i e	Data lla qu il titol estrati imbor bile	ale lo to	alti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dai	<b>a</b> 1	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	М	A	estra	A	Ultimo = Prescri
	227392 230464 230573 231151 231601 232110 232133 232339 232343 232376 233023 233201 233235 233242 233253 233253 233473 233473 233473 235751	227400 230600 231200 231622 232112 232135 232340 232344 232377 233200 233210 233238 233250 233259 233400 233474 233772 235600 235700 235800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 69 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 74 65 74 67 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 69 74 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 74 65 74 67 74 74 74	US US US US US US US		16627 16688 16894 17195 17401 18001 19929 20031 20096 20201 20481 21985 23410 23414 23441 24542 25201 25945 26015 26601 26601 26666	16697 16900 17200 17450 18044 19950 20050 20100 20250 20483 21988 23412 23448 24600 25241 26000 26050 26150 26650 26670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US
	236031 236117 236201 236230 236232 236301 236451 236923 237051 237139 237511	236032 236118 236216 236350 236472 236950 237100 237160 237512	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 5.000	73 71 69 69 69 74 74 74 74 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 71 69 69 69 74 74 74 74 74	US US US US US		26672 26917 26927 27251 27501 28428 28446 32265 32951 33351 33551 34326 34451 34976 35186	26750 26925 27000 27291 27504 28445 28447 32300 33050 33400 33564 34400 34475 35100 35200	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 71 72 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US US US
	821 6191 6951 7051 7591 8001 8024 8101 8313 8332 8599 8646 10609 10923 10931 10991 11301 11730 11851 11881 12550 12901 13301 13586 13700 13819 13951 14138 14269 14277 14650 14864 15101	6200 7000 7090 7600 8004 8050 8150 8330 8400 8665 10650 10929 10942 11000 11329 11800 11860 11899 13590 13750 13858 13999	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	47 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	P US US US US US US US US US US US US US		35251 35351 35851 36251 36501 36574 36751 36861 37151 37401 37951 38013 38045 39146 39351 42440 43051 44140 44901 45101 47534 47637 47901 48051 48051 48051 53501 53501 53701 53951 54451 55701 57554	35300 35400 35950 36300 36544 36700 36760 36900 37200 37450 38000 38021 39200 39395 42500 43089 44150 44950 45139 47550 47650 47650 47650 47650 47650 53500 53550 53750 54050 55712			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US US US US US US US US US US U

<del></del>											<u> </u>						
Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data alla qu il titol estrati eimbor bile	ale lo to rsa-	deve un		<b>§</b> 9
	dal	al				· ·	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	•		<del></del>	estr	atto	Jitim
			G	M	A	M	A		<del> </del>			G	M	A	M	A	ם ת
	58701 59404 59499 59670 59684 59801 59881 61158 61163 61188 61750 62284 62761 62790 63517 63577 63906 63980 64118 64351 64851 65401 65551 65851 66938 67099 67201 67255 67262 67306 67351 67353 67551 68001 68104 68177	58717 59407 59500 59679 59820 59883 61161 61193 61751 62288 62766 62797 63518 63580 63945 63984 64150 64450 64900 65450 65600 65867 66943 67100 67250 67260 67300	111111111111111111111111111111111111111		74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US US US US		3400 3801 4333 5356 5359 6217 6320 6363 6369 6461 6807 6973 6980 6987 7143 7148 7158 7193 7215 7240 7402 7491 7708 7717 8049 8310 8334 8397 8622 8781 9174 9219 9262 9363 9366 9368 9373 9375	6218 6808 6994 7144 8050 8313 8335 8398 8782	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		56 57 57 56 55 55 55 54 59 49 49 51 57 57 51 58 67 56 68 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	777777777777777777777777777777777777777	56 58 67 57 56 55 55 54 59 49 51 57 57 56 56 57 57 56 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	PP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	6% SERIE	ORDINA:				NNA	ALI			9431 9459 9531	9532	1 1 1	1 1 1	67 58 68	7 7	67 58	Р
	214 266 474 502 628 741 755 769 813 839 845 868 899 1004 1214 1259 1325 1518 1666 1669 1993 2001 2011 2031 2240 2729 3236 3280	629 756 814 848 1007 1221 1260 1519 1667 2002	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 62 56 56 57 57 50 50 50 60 63 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	777777777777777777777777777777777777777	62 62 56 57 50 50 50 50 60 63 56 56 56 56 56 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP		9550 9563 9580 9610 9614 9620 9641 9645 9738 9842 9908 10024 10040 10044 10172 10187 10238 10268 10309 10358 10368 10446 10494 10501 10537 10567 10694 10703 10753 10854 10865	9615 9623 9642 9647 10173 10269 10495 10538			68 52 50 50 50 50 65 65 62 58 58 49 68 53 66 59 59 66 61 61	777777777777777777777777777777777777777	52 52 50 50 50 50 50 63 65 62 58 58 49 49 53 66 59 59 59 59 66 61 61	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	E	Data Ila qu il titol estratt rimbor	ale o o rsa-	deve dun	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	<b>a</b> l				estr	atto	Jitin	•	dal	al		<del></del>	· · · · · ·	estr	atto	ltim resci
			G	M	A	M	A		<b> </b>			G	M	A	M	A	D d
	10898 10981 11001 11021 11064 11111 11138 11143 11191 11209 11265 11294 11365 11761 11872 11929 12113 12143 12202 12209 12451 12470 12483 12487 12490 12483 12487 12490 12496 12500 12650 12668 12746 12752 12941 12945 13029 13085 13314 13386 13412 14315 14842 14960 14974 14980 15043 15211 15259 15452 15453 15718 15804 15833 15804 15804 15833 15806 17837 18838 19897 19689 19689 19689 19689 19694 20013 20061	11192 11210 11268 11297 11764 11930 12116 12144 12203 12471 12493 12671 12753 13032 13388 14843 14983 15213 15270 15835 15970 17138 19398		bile		estr	atto	PROPERT PROPERTY PROP		22785 22931 23460 23502 23522 23522 23561 23575 23658 23674 23708 25242 25938 25948 26006 26293 26406 26293 26406 26293 26470 26571 28412 28433 28868 29202 29205 29395 29395 29395 29395 29483 29513 29533 29513 29533 29533 29648 29705 29983 30252 30377 30386 30705 31449 31551 31449 31551 31449 31551 31449 31551 31630 31648 31676 31735 31853 31848 31676 31735 31853 31849 31551 31630 31648 31676 31735 31853 31853 31868 32036 32226 32241 3231 32326 32241 32331 32358 32368 32412 32318 32358 32368 32412 32418 32369 32673	22934 23461 23503 23678 25949 26294 26409 26578 28440 29203 29486 29999 30254 30373 30378 30378 30708 31415 31554 31631 31649 31854 31854 31891 32037 32242		bile	A 68 59 63 51 66 66 52 52 56 66 51 50 53 54 68 59 55 56 60 61 61 63 68 68 68 52 60 60 61 61 63 63 67 67 68 58 57 57 53 51 51	estr	A         59         63         51       66         52       51         53       54         59       55         50       50         50       60         61       63         67       67         58       57         53       51         51       51         52       60         60       60         61       63         67       67         53       51         51       51	Ultimo 
	20245 20247 20429 20446		1 1 1	1 1 1	51 51 50 50	7 7 7	51 51 50 50	P P P		32779 32782 32790 33008	32783 32793 33010	1 1 1 1	1 1 1 1	56 56 56 67	7 7 7	56 56 56 67	P P P
	20446 20592 21048 21108 21319 21978	21109 21985	1 1 1 1	1 1 1 1	50 60 52 58 59 55	7 7 7 7	50 60 52 58 59 55	P P P P		33008 33041 33349 33925 34706 34752	33010 33927 34713	1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 59 52 61 51	7 7 7 7 7	67 67 59 52 61 51	P P P P

Serie	Numero de	i titoli	l i	Data lla qualititolo stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titóli	i i	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scaddella j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		<del> 1</del>	-	estr		Ultimo = Prescri		dal	al		·	<u> </u>	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A					G	M	A	M	A	
	34767 34769 34814		1 1 1	1 1 1	51 51 55	7 7 7	51 51 55	P P P		55095 55167 55175	55096	1 1 1	1 1 1	66 59 59	7 7 7	66 59 59	P P P
	39621 40869 43157 43684		1 1 1	1 1 1 1	65 55 66 65	7 7 7	65 55 66 65	Р		55178 55436 55438 55441	55179 55442	1 1 1 1	1 1 1 1	59 67 67 67	7 7 7 7	59 67 67 67	P
	44178 44659 44709 44766		1 1 1	1 1 1	69 58 58 69	7 7	58 58	P P		55457 55499 55566 55680		1 1 1 1	1 1 1 1	67 67 56 56	7 7 7 7	67 67 56 56	P P P
	44802 44985 45157	44805 44988 45159	1 1 1	1 1 1	50 51 51	7 7 7	50 51 51	P P P		55776 55817 55924 55938	55777 55819	1 1 1	1 1 1 1	57 69 50 50	7 7 7	57 50 50	P P P
	45632 46009 46467 46784	46470 46785	1 1 1 1	1 1 1	66 55 69 67	7 7	66 55 67	P		56014 56380 56390 56409		1 1 1	1 1 1	63 50 50 64	7 7 7	63 50 50 64	P P P
	47591 47703 47706 48079	48084	1 1 1 1	1 1 1	58 63 63 52	7 7 7 7	58 63 63 52	P P P P		56415 56509 56571 56686	56572	1 1 1 1	1 1 1 1	64 67 58 50	7 7 7	64 67 58 50	P P P
	48559 49090 49354 49414	49092 49417	1 1 1 1	1 1 1 1	64 57 59 52	7 7 7 7	57 59 52	P P P P		56858 56960 57357 57477	57470	1 1 1	1 1 1	56 68 66	7 7 7	56 68 66	Р
	49428 49807 49823 49826	49431 49824	1 1 1 1	1 1 1 1	52 59 59 59	7 7 7 7	52 59 59 59	P P P P		57591 57603 57606	57479 57592	1 1 1	1 1 1 1	54 67 56 56	7 7 7	54 67 56 56	P P P
	49829 49894 49970 50793	49895	1 1 1 1	1 1 1 1	59 54 60 56	7 7 7	59 54 60 56	P P P		57611 57627 57633 57639	57612 57631	1 1 1	1 1 1	56 56 56 56	7 7 7	56 56 56 56	P P P
	50984 50989 51198 51235	51238	1 1 1 1	1 1 1 1	51 51 53 56	7 7 7	51 51 53 56	P P P		57754 57919 58088 58140		1 1 1	1 1 1 1 1	68 67 56 62	7 7 7 7	68 67 56 62	P P
	51606 51625 51781 51818	51626	1 1 1	1 1 1	59 59 61 54	7 7 7 - 7	59 59 61 54	P P P		58223 58225 58234 58251	58237	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 52	7	52	P
	51826 51845 52028 52058	51827 51846 52059	1 1 1 1	1 1 1	54 54 51 69	7 7 7	54 54 51	P P P		58268 58273 58284 58289		1 1 1	1 1 1	52 52 52 52 52	7 7 7	52 52 52 52	P P P
	52235 52269 52309 52352	<b>32033</b>	1 1 1	1 1 1	68 55 68 68	7 7 7	68 55 68	P		58291 58302 58310 58320	58311	1 1 1	1 1 1	52 68 68 68	7 7 7	52 68 68 68	P
	52466 52662 52833 52847		1 1 1 1	1 1 1 1	67 57 52 52	7 7 7	68 67 57 52 52	P P P		58375 58520 58686 58912	58378 58521 58913	1 1 1	1 1 1	59 59 61	7 7 7	59 59 61	P P P
	52955 52984 53111		1 1 1 1	1 1 1	63 63 57	7 7 7	63 63 57	P P P		58983 59193 59304	20313	1 1 1	1 1 1	55 58 61 51	7 7 7	55 58 61 51	P P P
	53114 53132 53172 53304 53876	53307	1 1 1 1	1 1 1 1	57 57 68 65	7 7 7 7	57 57 68 65	P P		59318 59324 59671 60403	59672 60404	1 1 1 1	1 1 1 1	51 51 68 54	7 7 7 7	51 51 68 54	P P P
	53876 54011 54167 54201		1 1 1 1	1 1 1 1	59 53 69 52	7 7	59 53 52	P P P		60487 60505 60517 60528	60506 60529	1 1 1 1	1 1 1 1	51 55 55 55	7 7 7 7	51 55 55 55	P P P
	54698 54705 54713 54860	54861	1 1 1 1	1 1 1 1	57 61 61 69	7 7 7	57 61 61	P P P		60533 60536 60562 61093	60539 61094	1 1 1 1	1 1 1	55 55 54 59	7 7 7 7	55 55 54 59	P P P
	55016 55018 55040	55019	1 1 1	1 1 1	52 52 52	7 7 7	52 52 52	P P P		62399 64271 69357	62400 64272 69358	1 1 1	1 1 1	69 66 63	7 7	66 63	P

rie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol estrati rimbo	ale lo co rsa-	deve un	prima a che	sorte US
	dal	al		bile	·	estr		Ultimo  Prescri		dal	al		bile	<del>r</del> -	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	<u>ب</u> د			·	G	M	A	M	A	D
	71630 71634		1	1	67 67	7 7	67 67		:	90478 90583	90585	1	1 1	71 68	7 7	71 68	
	71637	71638	1	1	67	7	67			90589	90363	1		68	7	68	
	74067	74086	1	1	57	7	57	P	}	90816		1	1	63	7	63	P
	74710	74711	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72					91087		1	1	71	7	71	
	74714 74719	74715	1	1	72 72				Ì	91295   91299	91300		1 1	69 69	7	69	
	75761	75763	1	1	72					91737	31300	1	1	72	7	69 72	
	76285		1	1	62	7	62	P		91982		1	7	72			
	76309 76521	76311	1	1	68 69	7	68 69	}		92232	92233	1	1	72	7	72	
ļ	76755	76764	1	1	70	7	70			92881 92887		1		61 61	7 7	61 61	
	76878		1	1	60	7	<b>6</b> 0	P		93281		1	1	65	7	65	•
	77038		` 1	1	71	7	71	D		93819	93826	1	1	55	7	55	I
ŀ	77451 77884		1	1	62 71	7	62 71	P		94018		1	1	72	7	72	
	77971	77978	1	1	68	7	68			94201 94206		1	1 1	72 72	7	72 72	
	78136	78139	1	1	65	7	65			94268	94269	1	1	57	7	57	]
	78588	78589	1	1	67	7	67	ъ		95009	95011	1	1	69	7	69	! !
	79305 79688	79308	1	1	53 58	7	53 58	P P		95206		1	1	68	7	68	
	79808	79809	1	1	60	7	60	P		95369   95824	95826	1	1	67 72	7	67 72	 
	79836	79841	1	1	60	7	60	Р		96967	00020	1	ĺi	66	7	66	
	80481   80833	80485 80840	1	1 1	72 71	7	72 71			97498		1	1	68	7	68	
	80976	80040	1	1	72	7	72			97606 97643	97607	1	1	72 72	7	72 72	
	81104		1	7	72					97898		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	62	7	62	]
	81136 81303	81306	1	1	72	7 7	72	D		98588		1	1	65	7	65	
	81407	81300	1	1	60 72	7	60 72	P		98807		1	1	60	7	60	] ]
	81930		1	$\frac{1}{1}$	56	7	56	P		99063   99170		1	1 1	69 73	•	69	
	81932	81940	1	$\frac{1}{7}$	<b>56</b>	7	56	P		99265	99270	1	1	73			
	82039 82629		1	1	72 69	7	69			99406	00=11	1	1	59	· 7	<b>5</b> 9	I
	83075		$\hat{1}$	$1 \mid$	72	7	72			99710   99741	99711	1 1	1 1	73			
	83160	83168	1	1	72	7	72			99863	99864	1	1	72	7	72	
	83174   83452		1	1	72 68	7 7	72 68			100421	100422	1	1	73			
	83722		1	1	62	7	62	Р		100544	101599	1	1	73	7	70	
	83876	83877	1	1	71	7	71	_		101532 101767	101533	1	1	70 63	7	70 63	I
	84155	84156	1	1	63	7	63	P		102363		1	1	69	7	69	
	84173   84509		1	1	63 56	7	63 56	P P		102578	102580	1	1	62	7	,62	]
	85435	85436	$\tilde{1}$	$\hat{1}$	62	7	62	P		103034 103052	103035	1	1 1	59 73	7	59	]
	85485	85490	1	1	62	7	62	P		103528	103535	1	1	55	7	55	]
	85627 85635	85636	1 1	1	66 66	7 7	66 66			103729	103732	1	1	64	7	55 64	]
	85688	05050	1	1	66	7	66			104427	104428	1	1	70 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 57	
	85719	85722	1	1	69	7	69			104865 105007	105008	1	1	70	7	70	
	85958	96270	1	1	66	7	66	Ъ		105379		1	1	71	7	71	
	86363 86657	86370	1	1	57 65	7	57 65	Р	:	105467	108481	1	1	73	_	<b>77.1</b>	
	86786	86789	1	1	60	7	60	P		$106470 \mid 106795 \mid$	106471	1	1	71 72	7	71 72	
	86823	86824	1	1	58	7	58	P		106804		1	1	68	7	68	
	86963 87086	86964	1	1	59 58	7	59 58	P		107320	105051	1	1	66	7	66	
	87148		1	1	59	7	58 59	P P		107370 107390	107371 107392	1	7	73 73			
	87350		1	1	58	7	58	P		107437	107439	1	1	59	7	59	
	87535		1	1	68	7	68	:		107451		1	1	71	7	71	
	87677 87753	ľ	1	1	72 65	7	72 65			107579	107580	1	1	64	7	64 63	]
	88151		1	1	68	7	68			107618   107632	107619	1	1	63 63	7	63	]
	88220		1	1	71	7	71		1	107705		1	7	73			•
	88726	88727	1	7	72		00	τ.		107728		1	1	67	7	67	_
	88824 88948	88954	1	1	60 72	7	60 72	P		107781 107784	107785	1	1	59 59	7 7	59 59	]
	89418	00 <i>00</i> 4	1	1	72	7	1			107784	101199	1	1	59 64	7	64	j
	89709	89710	1	1	71	7	72 71			107909	107948	1	1	55	7	55	F
	89919		1	1	59 70	7	59	P		107989	•	1	1	71	7	71	
	89972   90133		1	1 7	72 72	7	72			107996 108584	108587	1 1	1	71 64	7	71 64	F
	90385	90386	1		71	7	71			108736	108737	1	1	65	7	65	•

rie	Numero de	i titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	lale lo to rsa-	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo eatto	sorte US ione	Serie	Numero de	i titoli al	,	Data alla qu il tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedo deve u al	denza prime pla che e essere nita titolo	sortegg US
	dal	aı	G	М	A	M	'A	Ultimo = Prescriz		uai	aı	G	М	A	M	ratto A	Ultimo
						3.2								<del>  "</del>	1/1	A	
	108762 108834		1	1	65 73	7 7	65 73			113397	119595	1	7			70	
	108838		1	1	73	7	73			11 <b>3524</b> 11 <b>364</b> 0	113525 113642	1	1 1	l 7 l 7		_	
	108986		1	$\bar{1}$	67	7	67			113782	113783	1		5		1	
	109268	109273	1	1	66	7	66			113965	113968	1	$\bar{1}$	1 7			
	109331	j	1	1	70	7	70			114007	114011	1	7	'   '			
	109476   109653		1	7	67 73	7	67			114118		1	1	6			
	109658	ŀ	1	7	73					114157 114350	114353	1	1 1	L 6		1	
	109660	109663	1	7	73					114361	114000	1	1	6		68	
	109714	109715	1	1	68	7	68			114365		1	1	6		68	
,	109799	109800	1	1	68	7	68			114396	114397	1	1	6		68	
	109802	100000	1	1	73	7	73			114579	114580	1	1	7		73	
	109821   109834	109822	1	1	73 73	7	73 73			114587 114599	114594	1	1	7		73	
	109838	109839	1	1	73	7	73			114623	114600	1 1	1	73			
	109843	109845	$\tilde{1}$	1	73	7	73			114639	i	1	1	7		72	
	110020	110021	1	7	73					114663	Ì	1	1	7:			
	110035	110036	1	7	73					114680	114684	1	1	. 72	2 7	72	
	110038	İ	1	7 7	73					114844	114847	1	1	7	$\frac{1}{2}$	71	
	110042 110044	110045	1	7	73 73					114859 114867	114860	1	1	71	7	71 71	1
	110052	110045	1	il	55	7	55	P		114933	114936	1	1	72	7	72	
ļ	110103	110104	1	$\frac{1}{1}$	57	7	57	P		115467	115468	1	1	63		63	
	110115		1	1	57	7	57	P		115487	115489	1	1	63		63	1
	110117		1	1	57	7	57	P		115512	115513	1	1	69		69	!
	110186 110200		1	$\frac{7}{7}$	73					115517 115555	115556	1	1	69		69	
	110301	110303	1	7	73 73	]		Ī	-	115620	113330	1	1	69 72		69 72	
	110305	110306	$\vec{1}$	7	73					115661	115662	1	1	72		72	
ļ	110391	110392	1	1	71	7	71			115666		1	1	72	7	72	}
	110398	110400	1	1	71	7	71			115924	115925	1	.1	73	7	73	
	110419	110420	1	1	65	7	65			115927		1	1	73	7	73	}
	110476 110567	110570	$\frac{1}{1}$	1	69	$\frac{7}{2}$	69	1	İ	115935 115970	115973	1	1	73	7	73	
	110659	110570	1	1	70 71	7	70 71	l	İ	115995	115997	1	1	73	7	73	
	110667	110002	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71			116124		$\tilde{1}$	1	58	7	58	P
	110909		1	$\overline{1}$	72	7	72	ł		116175	1	1	`1	69	7	69	
	110946	110949	1	1	72	7	72	i		116184	110540	1	1	69	7	69	
	111059		1	7	73		1	i	ļ	116545 116829	116546	1	$\frac{1}{7}$	72	7	72	
}	111064 111066		1	$\frac{7}{7}$	73			ļ		116839		1	7	73			
	111069	111071	1	7	73 73		l	İ		116841		1	7	73			
	111082		ı l	7	73	- 1		1		116957	116964	1	1	64	7	64	P
	111458	111459	1	1	73	7	73			117857		1	1	73	7	73	
	111733   111819	111736	1	7	73			ı		118248 118352		1	1	72 69	7	72	
	111830	ŀ	1	7	73 73			i		118893	118896	1	7	73	'	69	
	111840	İ	1	7	73			1		118913	118914	ī	i	73	7	73	
	111904		$\overline{1}$	i	73	7	73			118950		1	1	73	7	73	l
	112092		1	1	68	7	68	- 1	1	118997		1	1	73	7	73	
	112102	110101	1	1	69	7	69			119001 119009	110010	1	7	73			
	112120 112391	112121 112394	1	1	69	7	69	_	-	119009	119010	1	7	73 73			
	112763	112394	1	1	63 69	7	63 69	Р		119020		1	7	73	,	j	
	112895	112898	$\hat{1}$	i l	60	7	60	P		119039	119041	$\bar{1}$	7	73		ļ	
	112912		1	1	65	7	65	_		119045	119047	1	7	73			
	112921 112934	112922	1	1	65	7	65			119177 119197	119180	1	1	69	7	69	
	112934	112935 113011	1	1	65	7	65	1		119197	119198 119400	1	1	73	7	73	TIC
	113014	119011	1	1	73 73	7 7	73 73	•	}	119463	119464	1	1	74 64	4	74 64	US P
	113021	113024	$\bar{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73	- 1		119751	119800	ī	$\overline{1}$	74	7	74	US
	113041	113042	1	1	73	7	73			119849	119850	1	1	74	7	74	US
	113044	113045	1	1	73	7	73	ļ	1	120012	120015	1	1	63	7	63	P
	113056 113066	113057 113071	1	1	73	7	73	- 1		120018 120077	120019	1	1	63	7	63	P
	113078	113071	1	1	73 73	- 4	73	- 1		120077	120100	1	1	74 72	7	74	US
	113084	-10001	$\cdot_1$	1	73	7 7	73 73	1		120251	120300	1 -	1	72 74	7 7	72 74	US
	113086	113087	1	$\tilde{1}$	73	7	73	1		120317	120319	$\overline{1}$	$\overline{i}$	73	7	73	US
	113246	110004	1	1	71	7	71			120338	120341	1	1	73	7	73	
]	113323 113394	113324	1	1 7	62 73	7	62	P		120347 120556	120349	1	1	73	7	73	

rie	Numero de		i e	Data lla qua l titolo stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estrati eimbo bile	ale o co rsa-	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G			<del> </del>	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	<del>r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	T	estr		Ultimo
			G	М	A	M	A					G	М	A	M	A	
	120701	120707	1	1	74	7	74	US		124874		1	1	73	7	73	
	120710		1	1	69	7	69			124955	124961	1	1	70	7	70	
	120781	120900	1	1	69	7	69	US		125131	107140	1	1	72	7	72	
	120784   120911	120800 120913	1	1	74 73	7	74 73	US	1	125135	125142	1		72	7 7	72	
	120921	120313	1	1	73	7	73			125156   125170	125162	1	1 1	72 72	7	72 72	
•	120931	120932	1	1	73	7	73			125183		1	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
	120985	120986	1	1	56	7	56	P	1	125370	125371	1	$\overline{1}$	65	7	65	
	121001	121072	1	1	74	7	74	US		125529		1	1	70	7	70	
	121101	121144	1	1	74	7	74	US	]	125737	125738	1	1	56	7	56	
İ	121241 121245		1	1	73 73	7 7	73 73			125828		1		67	7	67	
	121248	121250	1	1	73	7	73	] 		125851   125907		1	1 1	67 68	7	67 68	
	121255	121256	1	1	73	7	73			126061		1	1 1	71	7	71	
	121289	121292	1	1	73	7	73			126067		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
	121298		1	1	73	7	73			126077	126078	1	1	71	7	71	1
	121309	121316	1	1	71	7	71		[	126109		1	1	61	7	61	
	121326 121367	121368	1	1	71 71	7	71 71			126121	100100	1	1	61	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	61	
	121375	121300	1	1	71	7	71			126193   126335	126196	1	1 1	61	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	61	τ
	121400		1	1	71	7	71			126372	126350 126375	1	1 1	74 59	7	74 59	
	121445	121500	1	1	74	7	74	US		126424	120010	1	$\frac{1}{1}$	68	7	68	
	121551	121594	1	1	74	7	74	US		126427		1	1	68	7	68	
	121601	121606		1	63	$\frac{7}{7}$	63	P		126429	126430	1	1	68		68	
	121779 121786		1	1	73 73	7	73 73			126457	126460	1	1	68		68	
	121814	•	1	1	66	7	66			126481	100400	1	1 1	68	7	68	
	121875	121876	1	1	66	7	66			126488 126549	126489 126600	1	1 1	68 74	7 7	68 74	
	121922		1	1	72	7	72			127025	127026	1	1	73	7	73	
	121924	121925	1	1	72	7	72		1	127365	127370	1	$\bar{1}$	74	7	74	
-	121959		1		72	$\frac{7}{7}$	72			127375	127400	1	1	74	7	74	
ŀ	121966 121979		1 1	1	72 72	7	72 72			127419	127450	1	1	74	7	74	1
	122095	122100	1	1	74	7	74	US		127469	127471	1	1	56	7	56	
	122113	122116	1	1	57	7	57	P		127641		1		65	7	65	
	122201	122250	1	1	74	7	74	US		127643   127649	127684	1	1 1	65 74	7	65 74	
	122301	122386	1	1	74	7	74	US		127780	121004	1	1 1	68	7	68	
	122392	122394	1 1	1	73	$\frac{7}{7}$	73			128050	128052	1	i	73	7	73	
	122676 122712	122677 122716	1	1	72	7	72	P		128073		1	1	73	7	73	
	122730	122731	1	1	72	7	72			128081	128082	1	1	73	7	<b>73</b>	
	122733	122735	1	1	72	7	72			128084	128085	1		73	7	73	
	122778		1	1	72	7	72			128091   128096	128098	1	1   1	73	7	73 73	
	122855		1	1	70	7	70		<u> </u>	128100	120030	1	1	73	7	73	
	122870   122874	122875	<u>I</u>	1 1	70 70	7	70 70	1		128149	128151	1	1	71	7	71	
	122901	122906	1	1	74	7	74	us		128283	128285	1	1	67	7	67	
	122943	122976	1	1	74	7	74	US		128357	128358	1	1	70	7	70	
1	123473		1	1	66	7	66	,		128 <b>3</b> 68   128 <b>7</b> 84	128369	1		70	7	70 65	
	123651	123657	1	1	57	7	57	P		128801	128813	1	1 1	65	7	70	}
	123701 123707	123702 123715	<u>1</u>   1	1	73 73	7	73 73			128829	128831	1	i	70	7	70	
	123719	123725	1	1	73	7	73			128973	128976	1	1	72	7	72	
ŀ	123734	123735	$ \bar{1} $	1	73	7	73	ŀ		128981	128990	1	1	72	7	72	
	123738		1	1	73	7	73		]	129077	129078	1	1	66	7	66	
	123741	123743	1	1	73	7	73			129111 129516	129112	1	I	59 57	7	59 57	
	123746   123964	123748		1	73 67	7	73 67	İ	1	129571	129650	1		74	7	74	τ
	124051	124058	1	1	74	7	74	US		129806	129807	1	$\bar{1}$	64	7	64	
	124065	124073	1	1	73	7	73			130006	130007	1	1	64	7	64	
	124099	124100	1	1	74	7	74	US	1	130192	100001	1	1	63	7	63	
	124168	124171	1	1	73	7	73	]		130221	130224	1		73	7 7	73 73	
	124186	104000	1	1	73	7	73	170		130227 130251	130256	1	1	73 73	7	73	
	124201 124272	124208 124274	1		74	7 7	74 72	US		130277	130236	1		73	7	73	
	124534	164614	1	1	72 72	7	72	1		130300		1	$ $ $\overline{1}$	73	7	73	
	124550	124551	1	1	72	7	72			130339	130342	1	1	72	7	72	
	124592	124593	$\bar{1}$	1	72	7	72			130351	130353	1	1	72	7	72 72	
	124808	124812	1	1	73	7	73	ł		130360	130361	1	1 1	72   71	7	72 71	l
	124817	124820	1	1	73	7	73	İ		130409 130501	130416 130506	1	1	71 74	7	71 74	Į
	124833 124850	124847			73 73	7 7			1	130565	130568	. 1	1	66	7	66	

	<u></u>		<del></del>						Α								
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	<b>8</b> 1	Serie	Numero de	i titoli	•	Data alla qu il titol estrati	ale o to rsa-	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	A P
	dal	al		bile			atto	time = escri		dal	al		bile			tolo atto	timo = escri
			G	M	A	М	A	5 &	ļ			G	M	A	M	A	5 4
	130589 130683 130701 130787 130790 130805 130807 130812 130815 130820 130877 130882 130895 130925 131055 131142 131382 131549 131915 131962 131971 132037 132082 132168 132180 132251 132379 132383 132435 132485 132485 132485 132485 132498 132551 132709 132770 133076 133104 133139 133151 133283 133419 133516 133761 133567 133635 133761 133825 133844 133854 133868 133930 133947	130714 130788 130792 130809 130813 130823 130823 130883 130926 131070 131385 131550 131969 132000 132087 132181 132300 132437 132437 132437 132600 132635 132705		bile	r	estr	<u> </u>	Oltimo sorte CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN CAN		134175 134186 134250 134283 134370 134435 134444 134501 134514 134516 134549 134565 134586 134713 134951 135178 135251 135633 135747 135758 135780 136102 136105 136105 136175 136187 136243 136248 136316 136384 136384 136398 136384 136793 136843 136950 136966 137001 137289 137301 137399 137350 137350 137366 137778 137785 13789 137778 137785 137785 137785 137785 137785 137785 137785 137785 137785 137785 137785 137789 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 13849 138403 138426 138501 138614 138670	134189 134253 134284 134436 134445 134503 134515 134532 134581 134600 134716 135000 135179 135264 135783 136103 136108 136245 136318 136318 136318 136318		bile		estr		Oltimo sorte  On San A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	133979 133991 134002 134010 134041 134049 134059 134068 134073	133980 133998 134004	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	72 72 73 73 73 73 73 73			138734 138745 138842 138902 138933 138936 138939 138941 138943	138746 138937	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 67 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	69 69 67 73 73 73 73 73	
	134076 134090 134128 134143 134156	134159	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 71 71 71	7 7 7 7 7	73 73 73 71 71 71			138943 138965 138971 138981 138996	138972 138983 139000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	

erie	Numero dei		i e	Data alla qu il titol estrati rimbon bile	iale lo to rsa-	o l	le G	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	क्	Seric	Numero dei		•	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale o o	Scade della j cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita	sorter US
	dal	al	G	Τ	T		A		<u> </u>	Ultir Prese		dal	al	G	<del></del>	A	estra		Ultimo
rie	139001 139016 139021 139046 139048 139129 139209 139292 139504 139828 139870 139987 140151 140180 140192 140277 140314 140332 140359 140401 140701 141127 141146 141165 141172 141253 141264 141269 141289 141313 141491 141613 141765 141790 142003 142191 142354 142611 142624 142630 142630 142632 142764 142630 142630 142611 142624 142630 142630 142631 143737 143793 143901 144315 144365 143065 143065 143081 143251 143565 143065 143081 143261 14327 143793 143901 144315 144329 144331 144401 144433 144401 144433 144401 144433 144401 144433 144401 144433 144401 144438 144909 144915 144918 144918 144918 144918	13903 139019 139176 139176 139938 140195 140300 140316 140351 140550 140726 141168 141173 141255 141300 141316 141772 142200 142359 142506 142614 142626 143610 143740 143800 143610 14377 144327 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361 144361			rsa -	A 71 71 71 74 66 65 69 70 70 72 72 74 73 73 74 74 72 72 77 77 77 66 67 70 72 72 74 73 73 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	A 71 71 71 74 66 65 69 70 70 72 72 74 73 73 74 74 72 72 72 76 76 76 77 72 71 74 74 75 76 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	alti		TS Ultimo Bort A RANGE A STAN	Serie	144989 144993 145053 145145 145156 145275 145301 145401 145417 145449 145551 145581 145581 145663 145892 145963 146241 146246 146253 146440 147063 147078 147101 147178 147189 147189 147196 147330 147418 147498 147501 147526 147530 147595 147617 147819 147832 147881 147931 148033 148038 148051 148055 148069 148051 148055 148069 148055 148069 148515 14857 148876 148891 147931 148038 148051 148055 148069 148051 148055 148069 148051 148055 148069 148515 14857 148876 148970 149505 149505 149505 149505 149505 149505 149507 149505 149507 149507 149508 149509	145100 145150 145157 145299 145312 145402 145428 145456 145559 145590 145634 145894 146260 146441 147064 147180 147180 147199 147332 147419 147500 147505 147533 147506 147618 14782 147618 147882 147618 14882 147835 148034 148041 148052 148058 148070 149593 149503				nn al ti estre M 777777777777777777777777777777777777	ita tolo	Ultimo ULUUU ULUUU ULUU ULUU ULUU ULUU ULUU

rie	Numero de	•	e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		: •	Data illa qu il titol estrati imbor bile	nale lo to rsa-	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	-				atto	Ultimo = Prescri		dal	al	-		T :	estr		Ultimo
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	1
						_				150660		•		70		70	
	151232 151259	151233	1	1 1	73 73	7 7	73 73			158669   159002	159101	1	1	73	7 7	73 74	U
1	151265	151266	1	1	73	7	73		]	159191	159193	1	1	73	7	73	
	151272	151273	1	1	73	7	73			159526	159527	1	1	66		66	
	151276	151279	$\bar{1}$	1	73	7	73			160115		1	1	62	7	62	F
	151296	151300	1	1	73	7	73			160198	160199	1	1	62		62	F
	151301	151348	1	1	74	7	74	ŲS		160301		1	1	73		73	
	151453	151454	1	1	70	7	70		ľ	160334		1	1	73		73 73	
	151549	151600	1	1	74	7	74	US		160342		1		73		73	
	151611		1	1	62	7	62	P		160371				73		73	
į	151744		1	1	72	7	72		<b>i</b> i	160608		1	1	67	7	67	
İ	151748	151749	1	1	72	7	72	·		160767 160790	160793	1		71	7	71	
-	151755	151756	1	1	72 72	7	72			160805	160806	1	I	71 60	1 1	71 60	]
	151761	151763	1	1   1		7	72		ŀ	160849	100000	1	1	60	1 .	60	]
	151773	151783	1	1	72 72	7	72 72	1	1	161050	161051	1	1	69		69	'
	151791 151801		1	1	74	7	74	US	ŀ	161053	101001	1	1	69	7	69	
1	151819	151822	1	1	70	7	70	US		161103	161202	1	1	74	7	74	τ
	151892	151822	1	1	66	7	66			161308	161309	1	i	72	7	72	
	151900	151946	ī	i	74	7	74	US	1	161338	161340	1	1	72	1 1	72	
	152125	-01010	1	1	73	7	73			161350	161352	1	1	72	7	72	
ľ	152156		1	$\overline{1}$	73	7	73			161376		1	1	72	7	72	
	152161		1	1	73	7	73			161462		1	1	65	7	65	
	152165	152166	1	1	73	7	73		1 1	161515	161516	1	1	72	7	72	
	152181	}	1	1	<b>73</b>	7	73		]	161518		1	1	72	7	72	
	152196	į	1	1	73	7	73			161525	161526	1	1	72	7	72	
	152531		1	1	71	7	71			161545	161548	1	1	72	7	72	
	152729	152734	1	1	73	7	73			161554	161557	1	1	72	7	<b>72</b>	
	152789	152792	1	1	73	7	73	***		161624	161625	1	1	64	7	64	_]
1	153389	153400	1	1	74	7	74	US	1 1	161677	161776	1	1	74	7	74	U
	153443	153446	1		58	7	58	P		162087		1	1	70	7	70	
	153501 153915	153588	1	1	74 72	7	74	US		162202	1,00000	1	1	73	7	73	•
	153951	153918   153953	1	1	72 72	7	72 72			162229	162230	1	1	73	4	73	
	153957	100000	1	1	72	7	72			162232   162251	162233 162253	1	1	73 73	7	73 73	ı
	153968	153970	1	1	72	7	72			162330	102233	1	1	71	7	71	
	153989	153994	$\bar{1}$	ī	72	7	72			162369	162372	1	1	71	7	71	
	154231	154232	1	1	72	7	72		li	163387	163388	i	1	73	7	73	
ļ	154251	154252	1	1	72	7	72		ĺ	163395	163400	1	1	73	7	73	
- }	154333	154340	1	1	67	7	67			164133	164200	1	1	74	7	74	υ
Ì	154609	154750	1	1	74	7	74	US		164697	164728	1	1	74	7	74	τ
Ì	154951	155000	1	1	74	7	74	US		165271	165300	1	1	74	7	74	U
ł	155077	155084	1	1	74	7	74	US		165401	165470	1	1	74	7	74	J
ļ	155098	155100	1	1	74	7	74	US	İ	165518	165519	1	1	70	7	70	
	155116	155129	1	1	74	7	74	US		165537		1	1	70	7	70	
	155131 155228	155165 155230	1	1	74 71	7	74	US		165580	107000	1	1	70	7	70	
	155475	155500	1	1	71 74	7	71 74	US		165661	165662	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	155529	133300	1	1	74	7	74	US		165681 165971	165682	1	1	71 74	4	71 74	Ţ
	155586	155594	$\overline{1}$	$ \hat{i} $	74	7	74	ÜS		166130	166000	1	1	72	4	72	
	155665		$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			166373	166380	1	1	71	4	71	
	155667		1	1	73	7	73			166601	166670	i	1	74	7	74	U
	155694	155700	1	1	68	7	68			166803	166807	1	1	72	7	72	
	155828	155829	1	1	60	7	60	P		166817	166820	1	1	72	7	72	
	155845		1	1	<b>59</b>	7	59	P		166830		1	1	72	7	72	
İ	155915		1	1	71	7	71			166895		1	1	72	7	72	
1	155970	155971	1	1	59	7	59	P		167401	167403	1	1	73	7	73	
į	156326	156330	1	1	72	7	72		l i	167469		1	1	73	7	73	
	156666 156814	156697	1	1	74	7	74	US		168008	168009	1	1	73	7	73	
	156856	156858	1	1	73	7	73			168093	168096	1	1	73	7	73	
	156864	190000	1	1	73	7	73			168404	40040-	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
1	156881		1	1	73 73	7	73			168406	168407	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	71	
	157321	157420	1	1	74	7	73 74	US	]	168505	168512	1	1	73	7	73	
	157674	157675	1	.1	72	7	74 72	US	[ [	168563	160066	1   T	1	73 72	4	73 72	
	157704	157705	1	1	71	7	71		[	168963	168966	1	1	72 73	7	73	
	157798	157799	$ \hat{1} $		71	7	71			169224 169231		1	1	73	7	73	
	158045	158047	1	$ \bar{i} $	66	7	66			169231	169256	1	1	73	7	73	
	158061	•	$\bar{1}$	$ \bar{1} $	66	7	66			169285	103200	. 1	1	73	7	73	
	158233	158240	$  \bar{1}  $	$ \bar{i} $	61	7	61	P		169847	169855	11	1	69	7	69	
	158270	158271	1	$ \bar{1} $	61	7	61	P	[	170009	170108	11	1	74	7	74	U
1	158638		1	1	73	7	73	_		170309	170400	1	1	74	7	74	Ü

											<del></del>						
Seric	Numero de	i titoli	i e	Data lla que l titole stratte	ale o o		prima	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	j	Data lla qu il titol estratt	ale o to	Scade della r cedole deve e un	orima a che essere	<b>X</b>
	dal	al	er	imbor bile	88		tolo	Ultimo = Prescri		dal	al	ег	imboi bile		al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	M	A	M	A	U
	170564 170601 171142 171401 171521 171525 171539 171597 171858 171919 171942 172302 172302 172386 172401 172405 172466 172517 172559 173452 173869 173985 174046 174066	170608 171144 171859 172400 172406 172479 172566 173453 173870 173986 174050	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 74 71 72 73 73 73 73 67 68 68 70 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	65 74 71 72 73 73 73 73 67 68 68 70 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		182258 182373 182490 182501 182509 182513 182544 182561 182570 182576 182576 182587 182730 183301 183390 183709 183753 183820 184001 184883 184909 185411 185456 185485 185490	182300 182400 182493 182506 182552 182571 182696 183376 183391 183720 183800 184008 184884 185008	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 68 74 73 73 73 73 74 72 74 72 74 72 74 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 78 73 73 73 73 73 74 72 74 72 74 72 74 73 73 73 73	US US US US US US
	174066 174129 174629 174764 174801 174901 175081 175201 175426 175447 175469 175486 175490 175498 175681 175801 175955 175959 176704 176704 176708 176708 176720 176724 176767 176785 176863 176863	174228 174700 174812 174916 175100 175280 175448 175472 175499 175700 175880 175956 175961 176705	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 69 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 74 74 69 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US		185490 185674 186101 186106 186152 186885 186894 187281 187697 187979 188478 188683 189121 189446 189457 189485 189491 189493 189493 190023 190067 190092 190097 190099 190674 192193	185492 186103 187700 187976 189220 189449 189460 189487 189496 190024 190069 190095 190100 190675 192292			73 68 69 69 71 70 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 68 69 69 71 70 72 72 72 67 74 73 73 73 73 73 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US
	176883 177038 177281 177477 177485 177633 177655 177677 177695 178001 178301 178569 178681 178801 179711 181625 181646 181801 181821 181873 181883 182245	176884 177061 177300 177478 177488 177635 177656 177678 178002 178380 178572 178700 178880 181649 181818 181822 181879	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 77 70 70 70 70 70 70 74 72 72 73 73 73 74	777777777777777777777777777777777777777	72 74 74 67 67 70 70 70 65 74 72 72 72 73 73 73	US US US US		192193 192625 192957 193293 193477 193793 194229 194357 194401 194550 194722 195602 195605 195663 195678 196629 197281 197301 197301 197597 197601 197885 197892 198073	19252 192626 192960 193392 193479 193892 194300 194400 194428 194589 194723 196700 197282 196700 197282 197500 197600 197628 197886	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 72 68 74 69 74 73 73 73 73 73 73 74 70 74 69 74 71 69	777777777777777777777777777777777777777	74 72 68 74 69 74 73 73 73 73 73 73 74 70 74 69 74 71 69	US US US US US

Serie	Numero d	ei titoli	i i	Data illa que il titole stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che e <b>ssere</b> ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data alla qu il titol estrate rimbo	ale lo to	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			tolo atto	Ultimo  Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 &	<u> </u>			G	M	A	M	A	15 <b>4</b>
	199101 199149 199242 199429 199601	199120 199500 199603	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 70 74 74		73 73 70 74 74			7453 7471 7531 7538 7625		1 1 1 1	1 1 1 1 1	64 64 62 62 61	7 7 7 7	64 64 62 62 61	P P P P
	199676 199684 199783 199811 199885 199891 200001 201209	199700 199892 200008 201300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 74 70 71 71 71 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 74 70 71 71 71 74 74	US		7830 7880 8038 8145 8344 8430 9516 9851	8039	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	49 65 61 67 66 65 52 58	7 7 7 7 7	49 65 61 67 66 65 52 58	P P P
İ	201401	201408			74					10264 10292 10296	10297	1 1	1 1	50 50	7 7	50 50	
		TITOL	J DA	L. 2	5.000	)				10618	10297	1	1	50 66		50 66	Ì
	105 107 148 331 345 530 573 727	. 348 531	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	56 56 59 59 65 65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	56 56 56 59 59 65 65 54	P P P P		11643 11682 11747 13101 13136 13164 13942 14000	13137	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	57 49 56 52 52 52 67 67	7 7 7 7 7 7 7	57 49 56 52 52 52 67 67	P P P P
	740 749 1029 1082 1132 1881 2036	1083	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	54 54 68 52 54 65 68	7 7 7 7 7	54 54 52 54 65	P P P		14053 14461 14465 14974 15724 16057 16123 16502	14055 14975 15725 16126	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	52 52 50 49 51 57	7 7 7 7 7 7	52 52 50 49 51 57	P P P P P
	2053 2069 2971 3034 3039 3111 3241	3037	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	59 59 64 67 67 50	7 7 7 7 7 7	59 59 64 67 67 50 67	P P P		16506 16729 16819 17372 17683 17737 17780	17740 17781	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	57 52 54 54 60 68 49	7 7 7 7 7	57 52 54 54 54 60	P P P P
	3477 3756	3757	1 1	1 1	67 67	7 7	67 67			18000 18109	11101	1	1	53	7	53	P
	3808 3810 4474 4482 4629	3811 4477	1 1 1 1	1 1 1 1	49 49 53 53 54	7 7 7 7	49 49 53 53 54	P P P P		18789 18906 18945 19040 19488	18949 19043	1 1 1 1	1 1 1 1 1	56 62 51 51 55 56	7 7 7 7	56 62 51 51 55 56	P P P P
	4877 4937 5270 5609	1	1 1 1	1 1 1	67 56 64 54	7 7 7	67 56 64 54	P P P		19823 19907 20508	19824	1 1 1	1 1 1	62 55 56	7 7 7	62 55 56	P P P P
	5650 5877 5976 6023 6124 6229 6261	5878	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	54 57 54 61 51 66 52	7 7 7 7 7 7 7	54 57 54 61 51 66 52	P P P P		20904 21396 21768 21959 21962 21965 22102	20905 21775	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 55 53 51 51 51 67	7 7 7 7 7	55 53 51 51 51 67	P P P P
	6349 6547 6560 6575 6581 6591 6596 6904	6582	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 51 51 51 51	7 7 7 7	51 51 51 51 51	P P. P P		22114 22251 22723 22831 22914 22961 22991	22254 22730 22916 22965	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 66 61 67 60 60 60 54	7 7 7 7 7 7	67 66 61 67 60 60	P P P
	6946 6946 6952 7174 7183 7186 7195 7259	7187	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 52 52 52 52 68	7 7 7 7 7	66 66 52 52 52 52	P P P		23172 23174 23216 23223 23299 23765 23776 23778	23175 23217	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	54 54 65 65 65 64 64 64	7 7 7 7 7 7 7	54 54 65 65 65 64 64 64	P P P P

ie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua il titolo stratt imbor bile	ale o o	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-		prima a che	sorte US
	dal	al				estr		Ultimo = Prescri		. dal	al	-	<del></del>	Τ.	estr	atto	Ultimo
-			G	M	A	M	A		<u> </u>			G	M	A	M	A	1
							1						<u> </u>				
	23923 23949	23926	1	1	52 52	7	52 52	P P		65048   65126		1 1	1 1	60 67	7	60 67	I
	24065		1	1	56	7	56	P		65140		1	i	67	7	67	
	25001		1	1	<b>5</b> 0	7	<b>5</b> 0	P		65162		1	1	57	7	57	] ]
	25831		1	1	61	7	61	P		65182 65204		1	1	57	7	57	1
	27053   27370		1	1	51 56	7	51 56	P P		65318		1	1	69 66	7	66	
	32877		1	$ \hat{i} $	57	7	57	P		65349	65350	1	1	66	7	66	,
	33081		1	1	68	_		_		65391		1	1	66	7	66	
	46537	46538	1	1	57 67	7	57 67	P		65549	65550	1		61	7	61	
	47300 47574		1	1	56	7	67 56	P		65606   65636		1	1 1	63	7	63 63	
	47758	47759	1	1	54	7	54	P P		66292		1	ī	69			
İ	48283	48290	. 1	1	56	7	56	P	i	66302	66303	1	1	68		68	
	48353   48767		1	1	64 68	7	64	Р	ļ. !	66337   66359		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 57	7	68 57	
	50048		1	1	<b>58</b>	7	58	P		66363		1	1	57	7	57	
	50621		1	1	<b>5</b> 0	7	50	P		66381	66382	1	1	57	7	57	:
	50623	50795	1	1	50	7	50	P	ŀ	66701		1	1	60	7	60	
	50733   50983	50735	1	1	67 56	7	67 56	P		66703   67026	67027	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60 56	7	60 56	
	51069		1	1	58	7	<b>58</b>	P		67238	01021	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	56 53	7	56 53	
	51234		1	1	<b>56</b>	7	56	P		67288		1	1	59	7	59	1
1	51425	51428	1	1	52	7	52	P	ŀ	67292		1	1	59	7	59	ŀ
	52029 52253	52030 52258	1 1 1	1	59 59	7 7	59 59	P P	]	67412		1	1	57	7	57	
	52508	02200	$ $	1	61	7	61	P		67803 67807		1	1 1	68	7	68 68	
	52701		1	1	68	7	68	_		67813	67814	1	ĺ	68	7	68	
	53188 53299	53191 53300	1	1	53	7	53 50	P		67829		1	1	68	7	68	
	53693	53694	1	1	50 56	7	56	P P		67849	67850	1	1 1	68	7	68	
	53861		1	$\overline{1}$	69	·		_		68106   68133		1	1	58 58	7	58 58	
	54001	54002	1	1	56	7	56	P		68169		1	ī	66	7	66	,
	54803   55931		1	1	54 58	7 7	54 58	P P		68227		1	1	55	7	55	}
	55993		i	1	67	7	67	•		68311 68362	68365	1		62	7	62 62	
	56352		1	1	68	7	68			68855	00000	1	1	68	7	68	
	56378   56441		1	1	68 58	7 7	68 58	P		68898	_	1	1	68	7	68	
	57123	57126	1	1	55	7	55	P		69227	69228	1	1	52	7	52	
	57222	57223	1	1	68	7	68	_		69248 69488	69489	1	1 1	52 64	'7	52 64	
	57399	<b>55000</b>	1	1	69				}	69819	69820	1	1	53	7	53	
	57879   58028	57882	1	1 1	69 59	7	59	P		69875		1	1	57	7	57	
	58469		1	$ \hat{i} $	57	7	57	P		74536   74633		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	56 55	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 55	
	58901	58904	1	1	52	7	52	P		75070	:	1	1	68	7	68	
ļ	59313   59445	59314	1	1	52 66	7	52 66	P		75297	75298	1	1	64	7	64	
	59452		1	1	66	7	66			75433		1	1	65	7	65 65	
	59720		1	1	64	7	64	P		75466   76571	76572	1	1	65 52	7	65 52	
	59758	50762	1	1	64	7	64	P		77495	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	56	7	56	
	59762 59875	59763	1	1	64 68	7	64 68	P		79637	79640	1	1	52	7	52	
	60550		1	1	53	7	53	P		79647 84477		1	1 1	52 59	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	52 59	
	60967	•	1	1	68	7	68			87930	87933	1	1	65	7	65	
	61194 61430	61195	1	1	60 63	7	60 63	P		88209		1	1	54	7	54	
	61549		1	1	59	7	59	P P		89903		1	1	68	7	68	
	61824		$ \bar{1} $	$\overline{1}$	<b>5</b> 0	7	50	P		90375 93629		1	1	68 66	7	68 66	1
	61832	01001	1	1	50	7	50	P		93641	93642	1	1	66	7	66	
	61930 61996	61931	1	1	56 57	7 7	56 57	P P		93765		1	1	68	7	68	
	61999	·	1	1	57	$\begin{vmatrix} & 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	57	P		93768		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	ı
	62008		$ \bar{1} $	$\overline{1}$	60	7	60	P		93772   94637	94638	1	1	68 59	7	59	
	62323	600F4	1	1	67	7	67	7		94818	94822	1	1	52	7	52	
	63353   63387	63354	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	1	52 52	7	52 52	P P		94826		1	1	52	7	52	
	63773	63776	1	1	58	7	58	P		97473   99028	99029	1	1 1	68 67	7	68 67	
	64323		1	1	<b>57</b>	7	57	P		99202	33023	1	1	70	7	70	
	64725		1	1	69		00			99869	99870	1	1	59	7	59	]
	64819 65045			Ţ	68 60	7	68 60	P	i l	100391		1	1	53 69	7   7	53 69	]

Serie	Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	[	Data Ila qu Il titol estratt	ale o co	deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	l er	imbor bile	188.		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al	61	bile			tolo	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	Uit
									:								
	100691 100865	100872	1 1	1 1	69 68	7 7	69 68			18458 18892	18459	1	1	55 66	7	55 66	P
	101151 101513	101514	1	1	58 56	7 7	58	P P		18998	10000	1	1	52	7	52	P
'	101010						, 30	1 4		19695 21604	19696 21607	1	1	66	7 7	67 66	<b>.</b>
		TITOLI DA	L. 5	50.000						22524 23585	22525 23586	1	1	60 54	7 7	60 54	P P
	871	872	1	1	51	7	51	P	!	24631 25015	24638	1	1	57 64	7	57 64	P P P
	1193   1204		1	1	61 61	7 7	61 61	P P		25217 26729		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	50 67	7 7	50 67	P
	1297   1579		1	1	49 51	7	49 51	P P		26920 28061	26923	1	1	50	7	50	P P
	1651	1655	1	1	49	7	49	P		28150		1	i	53 52	7	53 52	P
}	2011 2067	2019	1	1	68 58	7	58	P		28614 29233	29235	1 1	1 1	56 52	7	56 52	P P
	2234 2509	2235 2510	1	1	51 49	7 7	51 49	P P		29875		1	1	50	7	50	P
	2535	2310	1	1	49	7	49	P		32126 41350	32130	1	1	63 50	7	63 50	P P
	2539 2864		1 1	1 1	49 68	7	49	Р	•	41458 42001		1 1	1	60 54	7	60 54	P P
	3054	3056	1	1	49	7	49	P	•	42519	42528	i	1	63	7	63	P
	6153 6209		1	1	51 63	7	51 63	P P		45972 47485	47486	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	61 57	7	61 57	P P
	6347 6689	6350	1	1	51 54	7 7	51 54	P P		49546 51090		1	1	58 66	7	58 66	P
	6694	6695	1	1	54	7	54	P		51961	51965	1	1	66	7	66	
	6987 7218		1	1	51 65	7	51 65	P	[	52178 52872	52179	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	55 63	7	55 63	P P
	7294 7671	7676	1	1	65 50	7	65 50	P	ļ	53621		1	1	50 68	7	50	P
	7730	7731	1	1	<b>58</b>	7	58	P		55309 55335	55349	1	1	68			
	8288 8618	8290 8619	1 1	1 1	61 63	7 7	61 63	P P		55730 57913	55731	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	64 60	7 7	64 60	P P
	8694 8885		1	1	54	7 7	54	P		58270		1	1	55	7 7	55	P P
	11351		1	1	58 50	7	58 50	P P		60733 60910	60911	1	1	50 65	7	50 65	
	11387 11872	11874	1	1	50 52	7 7	50 52	P P		64363 64699		1	\ \ 1	58 67	7 7	58 67	P
	12020	11011	1	1	67	7	67	•		67781	67782	1	1	53	7	53	P
	12441 12633		1	1	66 50	7	66 50	P		67867 67894	67868	1	1	56 56	7	56 56	P P
	12769 12807	12773	1	1	53 54	7	53 54	P P		67986 68020	67987	1	1	55 67	7	55 67	P
	12810		1	1	54 54	7	54	P	Ì	68099	68100	1	1	55	7	55	P
	12828 12902	12903	1	1	54 49	7 7	54 49	P P		68225   68657		1	1	55 49	7	55 49	P P
	13399	13400	1	1	68			_		69243 70093	70100	1	1	57 54	7	57 54	P P
-	13401 13439	13436 13449	1	1	63 63	7 7	63 63	P P		70229	70100	1	1	54	7	54	P
	14372   14548		1	1	59 68	7	59	P	`	70581 70739	:	1 1	1	61 50	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	61 50	P P
	14753		1	1	51	7	51	P	i i	70763	70795	1	1	50 50	7	50 50	P P
	15013   15598	15599	1 1	1 1	67 49	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 49	P		70794 70911	70912	1	1	64	7	64	P
	15675 15812	15813	1	1	62	7	62	P		71202 71629	71203 71630	1 1	1	52 57	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	52 57	P P
	15964		1	1	49 65	7	49 65	Р		71694		1	1	68			
	16177 16298	16178 16299	1	1	65 64	7 7	65 64	P		73868 74536	73871	1	$\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$	58 57	7	58 57	P P
	16573 16960	16576	1	1	49	7	49	· P		74540 74552		1	1	57 66	7 7	57 66	P
•	17342	16963	1	1	57 60	7	57 60	P P		75586	<b>5501</b> 0	1	1	58	7	58	P
	17393   17584	17396 17585	1	1 1	60 68	7	60	Р		75607 75633	75610 75634	1   1	1   1	56 56	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 56	P P
	17620	17621	1	1	59	7	59	P		88059 88203	88060	1	1	57 66	7	57 66	P
	17729 17765	17732	1	1	49 49	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	49 49	P P		88291		1	1	52	7	52	P
	17791   18255	17792	1	1	49 65	7 7	49 65	P		88551 91773	88553 91780	1   1	1 1	54 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	54 67	P
	18432 18456	18435	1	1	52	7	52 55	P		94141 108746	94147	1	1	55 58	7 7	55 58	P P
l	10490		1	1	55	7	55	Р		100140		1	1	50	'	90	1

Serie	Numero dei		i e	Data lla qua l titolo stratto imbor bile	ale o o	Scadedella 1 cedole deve e uni al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	Scade della r cedole deve e uni al ti	orima a che essere ita tolo	sorteg US
	dar	<b>a</b> 1	G	М	<b>A</b>			Ulti Pre		dui	aı	G	М	A	<del>                                     </del>		Ulti
erie	109019 109283 109291 109792 111519 118249 119111 119263 121527 121804 121820 122351 122892 122980 123341 125855 125932 130937 136207 138689 138775 149589 154842 164981 167125 167765 168610 169411 169959 170827 172155 172857 173000 173167 173325 173960 174565 174740 174957 175140 176278 177136 178025 178271 178613	109022 109284 109292 109793 121810 122356 123342 125864 125936 138693 174741 176281	è r  G  1 1 1	imbor			tolo	Ultimo gallino	Serie	186676 186682 187406 187769 188015 188077 188472 188613 188751 189166 189457 189628 190006 19018 190190 190199 190206 190294 190414 190566 191895 192485 192504 192791 193458 194013 195321 196112 197937 198166 198215 198605 198657 198605 198657 198605 198774 200476 200527 200682 201340 201651 201702	186686 187408 187770 188016 188614 188752 189629 190011 190019 190200 190209 190295 190415 192488 192488	è 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A  64 64 62 68 69 54 52 58 67 63 63 63 63 57 55 50 58 61 58 63 57 58 63 57 58 61 58 63 57 58 61 58 63 57 58 61 58 63 57 58 61 58 63 57 58 61 58 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	M 777777777777777777777777777777777777	tolo	PPP PPPP PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
	178633 178649 179418 179816 179832 179835 179874 179876	178635 178650 179833 179880	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	50 58 51 51 51 69 69	7 7 7 7 7	50 50 58 51 51 51	P P P P		202561 203012 203066 208637 208678 208779 209031 210139	202562 203013 208781 210142	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 54 68 66 50 56 59 65	7 7 7 7 7	67 54 68 66 50 56 59 65	P P P
	179889 180104 180598 180601 180841 181052 181076 181412 181653 181656 182272 182350 182394 183733	179890 180108 180600	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 64 59 56 69 60 57 60 55 50 61	7 7 7 7 7 7 7 7	64 59 56 60 60 57 60 60 55 50 61	P P P P P P		210164 211323 214606 216951 218291 220167 225734 227919 229747 237704 238011 238015 238021	237705 238012	1 1 1 1 1 1 1 1		65 68 53 56 51 64 65 69 50 55 69 69 69	7 7 7 7 7 7	65 68 53 56 51 64 65 50 55	P P P P
	183760 183764 184314 184382 185888		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	51 67 67 53 68 56	7 7 7 7 7	51 67 67 53 68 56	P		238495 243397 243451 251574 251725 255299	243398 243452 251583 251726 255300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	64 69 53 69 64	7	64 53	P P P

	Numero d	lei titoli	,	Data		della	enza prima	ggio = P		Numero d	lei titoli	د	Data		Scad della		gio P P
Serie			i e	lla qu il titol stratt imbor	0 0 0	cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie				illa qu il titol estrati rimbo	lo to	cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	<b>50.</b> -	1	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	M	A	Ult
	255301	255302	1	1	68	7	68			302343		1	1	67	7	67	
	255844	050401	1	1	55	7	55	P	Ī	303161		1	1	66	7	66	
İ	259420   259424	259421	1	1	69 60					303367	202001	1	1	69	7	69	
İ	264836	264839	1	1	69 65	7	65		Ì	303660 304131	303661	1 1	I	70 61	7	70 61	P
	264908	201000	1	1	58	;	58	P	1	304290		1	1	70	7	70	F
	266346	266347	1	1	59	7	59	P		304613	304614	1	1	60	7	60	P
	266701	266702	1	1	58	7	58	P	<b>l</b> .	304665	304669	1	1	60	7	60	P
	271811 272196		1 1	1	69 63	7 7	69 63	р	,	304675	304676	1	1	60	7	60	Р
	272944	272945	1	1	56	7	56	P P	1	305201	305202		1 1	71	7 7	71	
	280043	280044	1	1	53	7	53	P	i	305362 305425			1 1	70 55	7	70 55	P
}	281295	281296	1	1	<b>58</b>	7	58	P	ł	305623	305624	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		64	7	64	P
	283486		1	1	72				l	305770	305772	1	1	62	7	62	P
	284109	204242	1	1	69	7	69			305793	305794	1	1	62	7	62	P
	284239   284245	284243	1	1	68 68	7	68 68			306196	90.0907	1	1	72	7	72	
	284547		1	i	70	7	70			306326 306661	306327 306662		I	60 62	7	60 62	P P
	284749		1	1	72					306679	306680	1	1	62	7	62	P
	284862		1	1	70	7	70			306795	306796	1	1	61	7	61	P
	284871   285289		1 1	1	70 63	7	70 63	P		306799		1	1	61	7	61	P
	286114		1	1	72	(	03	P	1	307363	005010	1	1	70	7	70	
	286837	286842	$ \tilde{i} $	ī	58	7	58	P	]	307617 307674	307618 307675			64	7	64 64	l P P
	287477		1	1	72					307761	307762	1	1 1	68	7	68	F
	287881	200440	1	1	70	7	70	_		307917	307924	1	l i	68	7	68	
	288439   288610	288448	1	1	60 66	7	60 66	P	İ	309201		1	1	72	7	72	ļ ļ
	289845		1	1	58	7	58	P		309212		1	1	72	7	72	
}	291071		1	1	60	7	60	P		309259 309262	309263	1	I	57 57	7	57 57	P P
	291302		1	7	72					309365	303203	1		72	7	72	
	291484   291902	201005	1	1 7	72 72	7	72			309608		1	ī	69	7	69	ļ
	292572	291905 292573	1	7	72 72					310042	310044	1	1	69	7	69	
	292994	202010	ī	i	68	7	68			310052		1	1	69	7	69	
	293213		1	1	63	7	63	P		310252 310651	310652	1 1		72 71	7	72 71	
	293648	293649	1	1	70	7	70			310776	310032	1	1	69	7	69	
	295403   295645	295650	1 1	1	54	7	54	P		311021	311023	1	1	71	7	71	
	295695	295700	1	7	58 72	'	58	P		311065		1	1	71	7	71	}
1	295731	295732	1	i	56	7	56	P		311218		1	1	72		72	
	296040	•	1	1	72	7	72			311329 311348	311350	1 1		71 71	7	71 71	
	297230	297231	1	7	72	_		_		311649	311650	1	1	70	7	70	
	297256   297282		1	1 1	59 59	7	59 59	P P		313801	5_2555	1	1	55	7	55	P
	297967		1	1	66	7	66	P		313949		1	1	54	7	54	P
	298092		$\overline{1}$	1	65	7	65			314217 314566	314218	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69	
	298180		1	7	72			_		314568		1	1 1	69	7	69	
	298312 298342		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	55 55	7	55 55	P		314975		ı î	Î	72	7	72	
	298342 298444		1	1	55 54	7	55 54	P P	1	314977	_	1	1	72	7	72	
	298537		1	1	72	7	72	r		314981	314982	1	1	72	7	72	
İ	298662		1	1	67	7	67		ļ ·	315050 315100		1	1 1	65 65	7	65 65	
	299020		1	1	70	7	70	)		315384		1	i	72	7	72	
ļ	299036   299075		1	1	70	7	70			315450		1	ī	71	7	71	
	299828	299829	1 1	1	70 59	7	70 59	P	•	315537		1	1	58	7	58	P
	299923	299972	$\begin{bmatrix} & 1 \end{bmatrix}$	1	72	7	72	1	İ	315590 216052	315592	1	1	72	7	72 72	
	300090		1	1	72	7	72			316052 316166	316055	1	1	72 63	7	72 63	P
	300175	300176	1	1	72	7	72	_		316175	316177	1		63	7	63	P
	300290 300367	300368	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	62 72	7	62	P		316708	316709	$  \bar{1}  $	1	67	7	67	_
	300595	300596	1	7	72 72					316730	316731	1	1	67	7	67	10
	301113	20000	$ \hat{1} $	i	68	7	68	}	]	317163 318834	317166 318837	1		56 69	7	56 69	P
j	301200		1	1	68	7	68			319259	319260	1	1	59	7	59	P
1	301278	001050	1	1	66	7	66	_	1	319506		1	1	67	7	67	
	301367 301478	301370	<u>I</u>	I   1	62 67	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	62 67	P		320000		1	1	68	7	68	
	301777		1	1	60	7	67 60	P	1	320165 320307	320308	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 61	7 7	72 61	Ð
	302186		ī	i	69	7	69	•		320307 320371	320308 320373	1	1	61	$\begin{vmatrix} & 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	61	P P
	302207	000000	1	1	72	7	72			320526		1	<b>1</b>	71	7	71	-
	302232	302233	1 1	1	72	7	72	1	1	320811		1	1	68	7	68	

Serie	Numero d	ei titoli	•	Data Illa qu il titol estratt	ale o o		prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	da i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		al ti estr		ltimo = rescriz		dal	al		bile		al ti		Ultimo = Prescri
			G	M	. A	M	A	þ Á				G	M	A	М	A	<u> </u>
•	321277 321293 321826 322101 322164 322401 322644	321278 321294	1 1	7 7 1 1 1 7	72 72 72 71 71 72 72	7 7 7 7	72 71 71 72			360674 360804 360848 360860 360897 360923 361232	360675 360805 360899 360926	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 71 71 71 71 71 71 58	7 7 7 7 7 7	72 71 71 71 71 71 71 58	P
	323380 323545 324021 325007 325106 325356 325382 329189 329402	323546 325111 325360 325384 329194 329404	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 70 72 72 72 71 71 70 59	7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 71 71 70 59	P		362062 362191 362196 362205 362253 362412 362925 362944 363084	362198 362259 362926 363086	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 72 72 72 72 70 73 73 73	7 7 7 7 7 7	70 72 72 72 72 72 70	-
	329896 330530 331678 332185 332213 332740	330532	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	56 68 68 63 69 67	7 7 7 7 7	56 68 68 63 69 67	P P		363502 363537 363596 363682 363905 364858	363683	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 69 66 73	7 7 7 7	68 68 68 69 66	
	333250 334814 335267 337151 339987 341354 341356 341363	341357 341367	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 7 7	66 71 58 72 70 72 72 72	7 7 7	66 71 58 70	Р		364929 365285 365289 365532 365816 365913 365916 366296	365533 365817 365914 366297	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	61 60 60 68 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	61 60 60 68 72 72 72 72	P P P
	341481 341672 342153 342271 343012 343715 343805 344567	341495 341675		1 1 1 1 1 1 1	72 67 72 69 72 64 62 70	7 7 7 7 7 7	67 72 69 72 64 62 70	P P		366398 366409 366423 366937 367139 367390 367441 367503	367140	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	63 72 72 64 67 72 59 72	7 7 7 7 7 7	63 72 72 64 67 72 59 72	P P
	344951 345545 347188 347400 347500 348103 348966 349036	344953 348106 349037	1 1 1 1 1 1	1 1 7 1 1 1	72 61 72 72 62 55 71 61	7 7 7 7 7	61 72 62 55 71 61	P P P		367509 367513 368171 368251 368493 368515 368521 368704	368173 368494 368516	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 57 66 66 73	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 57 66 66 73	, P
	350063 350693 351047 352436 352909 352948	350064 350694 352910	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 73 73 66 73 73	7	68 66			368706 368742 368744 368759 368774 368787	368707 368746 368760	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	352952 353190 353967 354597 354681 354693	352953 354682	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	57 67 73 67 71 71	7 7 7 7	57 67 67 71 71	P		368796 368983 369118 369174 369177 369194	369178 369195	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7	73 70 70 70 70 70	
	355137 356007 356194 356671 357476 357764	356009 356195 356675	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 73 70 67	7 7 7	69 69 69 70 67			369218 369243 369288 369295 369457 369558	369297	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	,
	357764 357863 357994 358156 358236 359457 359505 360317	357866 358157	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 62 71 72 68 60 71	7 7 7 7 7 7	67 70 62 71 72 68 60 71	P P		36958 369560 369797 370193 370202 370210 370231 370236	369561 369800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7	72 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7	72 73 73	
	360483	ı	1	1	61	7		P		370238	370239	1	7	73			

	Numero de	i titoli	4.0	Data		Scad della	enza prima	teggio ne = P		Numero dei	titoli	do	Data		Scad della		teggio ne = P
Serie	dal	al	i e	illa qu il titol estratt eimbor bile	0 0	cedol deve un al ti	a che essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	€	illa qu il titol estrati rimbo bile	lo to rsa -	cedol deve un	a che essere ita tolo	gor US zion
			G	M	A	M	A	Ult Pre				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
	370346 370394 370436 370442 370505 370553 370558 370573 370587 370592 370651 370658 370671 370681 370681 371067 371071 371202 371212 371315 371335 371367 371418 371456 371458 371458 371553 371746 371886 371888 371993 372301 372537 372580 372598 372758 372598 372758 372598 372758 372598 372758 372598 373088 373087 37308 37	370348 370395 370437 370443 370508 370683 370962 371205 371316 371370 371370 371554 371554 372539 372759 372539 372759 372857 373090 373090 373090 373090 373090 374067 374344 374348 374348 374368 374319 374344 374348 374588 37535 375152 375153		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 60 65 65 73 73 73 73 72 72 72 71 71 73 72 73 73 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	A 60 65 65 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P P P		375342 375568 375787 375924 375961 375969 375976 376043 376086 376322 376560 376692 377032 377354 377360 377364 377363 377753 377753 377773 377828 377862 378001 378099 378101 378124 378210 378334 378519 378663 378665 379155 379171 379207 379293 379389 379596 379596 379598 379591 379596 379598 379591 379596 379598 379762 379888 380383 381045 381135 381643 381763 381643 381763 381643 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381763 381854 381854 381854 381854 381763 381854 38	375927 375972 376323 377030 377033 377357 377369 377754 377863 378016 378100 378103 378212 378339 378520 378666 379156 379172 379210 381243	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 7111777111111111111111111111111111111	73 73 69 55 73 73 68 66 67 71 73 73 68 66 67 71 73 73 68 66 67 71 73 73 73 68 66 71 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	73 69 55 59 69 63 60 58 59 71 71 73 73 68 66 67 71 69 66 66 72 72 61 72 71 77 67 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

Number of the the content of the c									<u></u>									
Section   Sect	Serie	Numero d	lei titoli	i e	lla qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	prima a che e <b>sser</b> e	ره و	Serie	Numero dei	titoli	•	alla qu il titol estrati	iale lo to	della j cedol deve d	orima a che essere	$\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{ione} = \text{P} \\ \end{array}$
Section   Sect		dal	al	er		<b>8a</b> -	alti	tolo	timo = escri		dal	al	eı			al ti	tolo	imo = seriz
384197   384199   1   1   56   7   56   P   391405   391470   1   1   73   7   73   384246   384247   1   1   70   7   70   391470   1   1   73   7   73   384247   1   1   70   7   70   391402   391500   1   1   73   7   73   384600   1   1   60   7   60   391801   391801   1   1   73   7   73   384600   1   1   73   7   73   391801   384500   1   1   73   7   73   391801   384500   1   1   73   7   73   391801   384500   1   1   73   7   73   391801   391				G	M	A	M	A	15 K				G	M	A	M	A	Ult
\$84197   \$384199   1   1   56   7   56   P   \$391405   \$1   1   73   7   73   \$384246   \$384247   1   1   70   7   70   \$391405   \$1   1   73   7   73   \$384247   1   1   70   7   70   \$391405   \$384247   1   1   70   7   70   \$391405   \$38450   1   1   70   7   70   \$391405   \$38450   1   1   70   7   70   \$391405   \$391801   \$1   1   73   7   73   \$38450   \$1   1   70   7   70   \$391801   \$1   1   73   7   7   7   7   7   7   7   7														 				
384297		384197		1	1	56	7	56	P		391465	391199	1	1 1	73	7	73	
384482			384247	1	1 1								1	1 1		1 1		
384588		384482		1	1	69		69			391499	391500	1	1	73	7	73	
384777				1	1		7	1	,		1		1 1	1 1		1 ' I		
384847		384777		1	1	73	7	73			391897		1	1	57	7	57	P
3849491   38491   1   1   70   7   70   392268   1   7   73   38491   38491   384902   1   1   71   7   73   382277   382273   392278   1   7   73   38281   385128   385129   1   73   7   73   382283   382283   385129   1   73   7   73   382833   382833   382833   385133   385133   385134   1   1   73   7   73   3828333   382833   382833   382833   382833   382833   382833   382833   3				1	1 1			i				202262	1	1 7		· •	69	
384901   384902   1   1   71   77   71   392277   392278   1   77   73   8   8   8   8   8   8   8   8   8		384840		1	1	70	7	70				392202	1	1	•			
385119		ľ		1	1	l .					392275	2002	1	1	73			
385128				· 1	1	79						392278	1	7	=0	1		
385,294   385,297   1   1   73   7   73   325,296   325,296   1   7   73   73   335,296   335,296   1   7   73   73   335,296   335,296   1   7   73   73   335,296   335,296   1   7   73   73   335,296   335,296   1   7   73   73   335,296   335,296   1   7   7   73   73   335,296   335,296   1   7   7   73   73   73   335,296   335,296   1   7   7   73   73   73   335,296   335,296   1   7   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   335,296   335,297   1   1   70   7   70   70   70   70		385128		1	1			73			392288		1	7	73			
385294   385295   1   1   73   7   73   392918   392918   1   7   73   73   392918				1	1		7	)				392528	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	1	7	63	P
385,242   385,245   1   1   70   7   70   393,930   393,930   1   7   73   73   385,444   385,474   385,475   1   1   70   7   70   393,930   393,930   1   1   70   7   70   393,930   393,930   1   1   70   7   70   70   393,930   393,930   1   1   70   7   70   70   393,935   1   1   70   7   70   70   393,935   1   1   70   7   70   70   393,935   1   1   70   7   70   70   393,935   1   1   70   7   70   70   70   70		385204	385207	1	1	59	7	59	P		•	392919	1	•				
385464   385465   1   1   70   7   70   390031   390032   1   1   69   7   69   385470   385474   385475   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390531   1   1   70   7   70   390533   390535   1   1   70   7   70   390533   390535   1   1   70   7   70   390533   390535   1   1   70   7   70   390533   390535   1   1   70   7   70   390533   390535   1   1   70   7   70   390533   390536   1   1   7			385285	1	1		7				1		1	•				
385470				1	1		7					i i	1	1	•	1	69	
385493			205475	1	1		7				393069		1	1	69	7	69	
385529			363413	1	1								1	1 1				
385549		385529	207740	1	1								1	1	•	•		
385742			385540	1	1						I	2020646	1	1		7		D
385767   3857767   1   1   68   7   68   393693   393698   1   1   73   7   73   355824   385767   385767   385767   1   1   59   7   59   P   394110   394111   1   1   62   7   62   P   355826   385826   385827   1   1   73   7   73   394269   394273   1   1   69   7   69   7   69   395826   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   385897   38582   385897   385823   385823   385824   386221   38622		385742		1	1	68		68				393646	1			7		Р
385824   385827   1				1	1		.   •				393693	393698	1	1	73	7	73	
385826   385827   1   1   59   7   59   P   3942425   394273   1   1   69   7   69   69   385897   385898   1   1   73   7   73   394312   1   1   62   7   62   P   386002   386008   386010   1   1   73   7   73   394312   1   1   62   7   62   P   386022   386034   1   1   73   7   73   394388   394400   1   1   62   7   62   P   386034   386134   3			363171	1	1		•		Р			394111	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	•	1 ' 1		Þ
385897   385898   1   1   73   7   73   394395   1   1   62   7   62   P   386022   386037   1   1   73   7   73   3943957   1   1   62   7   62   P   386037   1   1   73   7   73   3943957   1   1   62   7   62   P   386037   386136   386137   1   1   73   7   73   394398   386221   386136   386137   1   1   73   7   73   394398   386136   386137   1   1   73   7   73   394398   386136   386137   1   1   73   7   73   394398   386136   386137   1   1   73   7   73   394398   395331   1   1   73   7   73   395331   395331   1   1   73   7   73   395331   395331   1   1   73   7   73   395331   395331   1   1   73   7   73   395331   395331   1   7   7   73   395331   395331   1   7   7   73   395331   395331   1   7   7   73   395331   395331   1   7   7   7   7   7   7   7   7		1	385827	1	1		7		Р			0041111	1	1	1	7		•
38608   386010			385898	1	1		1					394273	1	1	1	7		Ð
386037		386008		1	1	73	· '	73			ı		1	1	1	7		
336044				1 1	1 1		1				•	204400	1	1		7		_
386136   386137   1		386044	_	1	1	73	7	73				394400	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	7		_
386145			386137	1	1		•	·			394647	394648	1	1	59		59	P
386156				1	1		1				L	395331	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$				Р
386192   386201   1				1	1						395336	395337	1	Î	73		73	
386242			386201	$\frac{1}{1}$	1								1	1 1				
386244		386221		1	1	73		73	1		•	333332	1	•	B			
386359				1	1				1		I	395715	1	1		I 'I		
387294   387298   1   1   57   7   57   P   395974   395975   1   1   68   7   68   388220   1   1   72   7   72   396068   1   1   70   7   70   388333   1   1   71   7   71   396505   396507   1   7   73   388594   1   1   71   7   71   396525   396527   1   7   73   388602   1   1   71   7   71   396525   396527   1   7   73   388630   1   1   71   7   71   396525   396527   1   7   73   388630   1   1   71   7   71   396525   396527   1   7   73   388630   1   1   71   7   71   396536   388669   388660   1   1   71   7   71   396545   396549   1   7   73   388911   388924   1   1   73   7   73   397065   389584   389585   1   7   73   397065   389584   389585   1   7   73   397065   397131   1   66   7   66   69   389584   389584   389585   1   7   73   397226   1   1   69   7   69   397226   390067   390070   1   7   73   397490   397491   1   1   73   7   73   390065   390562   1   1   73   7   73   397391   397490   397491   1   1   70   7   70   397490   397585   1   1   70   7   70   397585   390552   1   1   70   7   70   390566   1   1   73   7   73   397556   397528   1   1   70   7   70   397585   390835   390835   390835   390836   1   1   73   7   73   398067   390835   390836   1   1   73   7   73   398067   390835   390836   1   1   73   7   73   398067   390835   390836   1   1   73   7   73   3980676   390836   1   1   73   7   73   3980677   390835   390836   1   1   73   7   73   3980677   390835   390836   1   1   73   7   73   3980677   390835   390836   1   1   73   7   73   3980677   398067   390835   390836   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1   1   73   7   73   3980677   1		386359		1	1	62	7	62	P		•	395967	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				
388253			387298	1	1		•		Р				1	1	68		68	
388333   388588   1				1	1		•				•		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$				
388594			200500	1	1		· ·				396316	396317	1	1	73			
388602       388625       388626       1       1       71       7       71       396525       396527       1       7       73       388636       1       7       73       396536       1       7       73       396536       1       7       73       396545       396549       1       7       73       73       396545       396549       1       7       73       73       396545       396549       1       7       73       73       396545       396549       1       7       73       73       396545       396549       1       7       73       73       396545       396549       1       7       73       396846       396549       1       7       73       396846       396549       1       7       73       396846       396848       1       1       66       7       66       389584       389584       389585       1       7       73       397131       1       1       69       7       69         389594       389596       1       7       73       397490       397491       1       1       67       7       67         390562       1       1       7			<i>3</i> 88388	1	1		1		<b> </b>			396521	1	7				
388630       388669       1       1       7       71       7       71       396545       396549       1       7       73       7       73       396732       396733       1       1       66       7       69       397131       1       1       1       69       7       69       397226       1       1       1       67       7       67       397391       1       1       67       7       67       397391       1       1       67       7       67       7       7       397491       1       1		388602		1	1	71		71			396525		î	7	73			
388659	j		388626	1	1 1	71 71	· •					396549	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$				
388921       388924       1       1       73       7       73         389584       389585       1       7       73       397065       1       1       1       66       7       66         389594       389596       1       7       73       397131       1       1       69       7       69         389662       1       1       70       7       70       397226       1       1       67       7       69         390067       390070       1       7       73       397490       397491       1       1       73       7       73         390562       1       1       73       7       73       397526       397528       1       1       68       7       68         390566       1       1       73       7       73       397733       1       1       70       7       70         390825       1       1       73       7       73       398046       1       1       73       7       73         390835       390836       1       1       73       7       73       398077       1       1       <		388659	388660	ī	1	71	7	71			•		1	i		7	66	
389584   389585   1   7   73     397131   397226   31   1   69   7   69   397391   39067   390070   1   7   73   390562   1   1   73   7   73   390825   390836   1   1   73   7   73   390835   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908377   1   1   1   73   7   73   3908378   1   1   1   1   1   1   1   1   1			388034	1	1							396848	1	1		1 1		P
389594   389596   1   7   73   70   397226   397391   1   1   69   7   69   7   67   73   74   74   75   75   75   75   75   75				1	7		'	13			1		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1 'I		
390067   390070   1   7   73   73   390073   390081   1   7   73   7   73   390562   1   1   73   7   73   390566   1   1   73   7   73   390835   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   1   73   7   73   390836   1   1   1   1   1   1   1   1   1		389594		1		73	_				397226		1	1	69	• • •	69	
390073   390081   1   7   73   7   73   390562   1   1   73   7   73   390566   1   1   73   7   73   390835   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   73   7   73   390836   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	390070	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7			70				397491	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		• •		
390566   1   1   73   7   73   397733   397733   1   1   70   7   70   397985   390835   390836   1   1   73   7   73   398077   398077   1   1   73   7   73   7   73   7   73   7   7		390073		ĺi	7	73			ļ		397526		1	Î	68	7	68	
390825				1	1				•				1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		7		
390831   1   1   73   7   73     398046   1   1   55   7   55   P   390835   390836   1   1   73   7   73     398077   1   1   73   7   73   P   73   7   73   P				1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$						397985		1		72	7	72	
		390831	00000	1	1	73	7	73	1				1	1		7 7		P
[ 331104]		390835 391102	390836	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$		•		398264		1	1	73	7	73	
391137 391139 1 1 70 7 70 398443 398444 1 1 61 7 61 P			391139	1	1						398443	398444	1	1	61	7	61	P

Serie	Numero de	i titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	un	prima a che essere ita tolo	sorte US	Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data Illa qu Il titol estratt eimbor bile	ale o to rsa-	Scaddella della deve della un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dai	<b>6.1</b>	G	M	A	M	A	Ultimo =			<b></b>	G	M	A	M	A	Ultimo
					***************************************			•									
	398557		1	1	73	7	73			403432		1	1	72	7	79	
	398560		1	1	73	7	73		- [	403434	403435	1		72 72		72 72	
	398590		1	1	73	7	73		1	403438		1	1	72	7	72	
	398600   398682	398683	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	7	73	ı	j	403496	403497	1	1 1	72	7	. 72	
	398763	398768	1	1	65	7	65	ı		403604 403606	403607	1	7 7	73			
	398907		1	1	73	7	73			403635	100001	1	7	73	1		
	399013	399015	1	1	68	7	68			403640		1	7	73			
	399017 399024		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	68 68	7	68 68			403744   403749	403752	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	55 73	7	55	
	399068	399070	1	1	68	7	68			403754	403759	1	7	73			
	399105		1	1	71	7	71			403763		1	7	73			
Ì	399186   399455	i	1	1 7	71 73	7	71		j	403765   403767	402760	1	7	73			
}	399459	399460	1	7	73					403780	403769	1	7	73 73			
1	399484		1	7	73				1	403782		1	7	73	,		
	399491	200501	1	7	73		00	<b>D</b>		403795	403796	1	7	73	_	0.5	
	399578   399645	399581	1	1	60 66	7 7	60 66	P	1	403997 404012		1	1 1	67 72	7	67 72	
	399681		1	ı	66		66		1	404088		1	i	72	7	72	
	399778	399779	1	1	71	7	71	_	1	404139	404142	1	1	71	7	71	
	399937   399963		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	57 73	7	57	P		404207 404267	404208	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70	
	399971	399972	1	7	73					404335		1		72	7	70 72	
	399976	000012	1	7	73				İ	404350		1	1	72	7	72	
	399989	399990	1	7	73					404653	404657	1	7	73			
	400000	400010	1	7	73	_ ,	C1	n		404670 404675	404679	1	7	73			
	400007 400044	400010	1	1   1	61 61	7 7	61 61	P P	1	404693	404694	1	7	73			
	400078		1	1	61	7	61	P	1	404711		1	1	70	7	70	}
	400093		1	1	61	7	61	P		404731 404954		1	1	70 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 72	İ
	400166	400167	1	1	71	7	71	n	ł	404934		1	1	72	7	72 72	
	400239 400427		1	1	62 68	7	62 68	P		404992		1	1	72	7	72	
	400483		1	1	68	7	68			405330	405331	1	1	73	7	73	
	400501	İ	1	1	73	7	73		1	405343 405439		1	<u>1</u>   1	73 72	7	73 72	
	400509 400512		1	1	73 73	7	73 73			405509		1	î	73	7	73	
	400516	400517	1	1	73	7	73			405596	405597	1	1	73	7	73	
	400529		1	1	73	7	73			405661 405678		1	1	72	7 7	72 72	
	400531   400588	400589	1		73	7	, 73	Р		405690		1	1	72	7	72	
	400692	400369	1	1	55 63	7	55 63	P	1	405698		1	1	72	7	72	
	400765		1	1	60	7	60	P	1	405753	405756	1	1	71	7	71	<b>,</b>
	400835	400838	1	1 7	55	7	55	P		405891 405900		1	1	62 62	7	62 62	
	400854 400856		1	7	73 73					405991	406000	1	1	72	7	72	
	400858	400859	1	7	73				ŀ	406019		1	1	71	7	71	
	400865	400868	1	7	73				İ	406052 406153	406154	1 1	1 1	71 62	7	71 62	
	400895 401093	400896 401094	1	1	73 72	7	72			406335	406337	1	1	58	7	58	
	401201	401224	1	1	71	7	71			406351		1	1	71	7	71	
	401236		1	1	71	7	71	i	1	406403   406415	406404	1	7	73			
	401318 401324		1	7	73 73					406418	406416 406421	1	7	73 73			
	401575	401579	1	1	72	7	72		1	406431	406432	1	7	73			
	402099		1	1	71	7	71			406438	406439	1	7	73		0.5	
3	402110   402116		. 1	7	73					406699 406901		1	7	67 73	7	67	
	402118	,	1	7	73 73				i	406903		1	7	73	<b> </b> 		
]	402120		1	7	73				ł	406909	406911	1	7	73			
	402122	402127	1	7	73			-		406916	406917	1	7	73			
	402134 402146	402150	1	7	73 73					406919 406922	406925	1	7	73 73			
	402242	100100	i	$\begin{bmatrix} & i \end{bmatrix}$	73	7	73			406946	400323	1	7	73			
	402330	100155	1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	67	7	67			406948	406949	1	7	73			
	402458   402461	402459	1 1	7 7	73 73					407071	407262	1	1	69 73	7	69	
	402833	402834	1	'7	73					407261 407275	407263	1	7	73 73			
	402843		ī	7	73					407279	407282	$ \tilde{1} $	7	73			
;	402846   402902	402847	1	7	73 66	7	66		1	407284 407293	407285	1	7	73 73		I	

Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o co	della cedol deve un	a che	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli	j €	Data illa qu il tito estrat estrat bile	iale lo to rsa-		prima a che	sorteg US zione
	dal	al		bile	Γ.	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al	-	<del></del>	Τ .	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	P #	-			G	M	A	M	A	U H
	407352		1	7	73					414854		1	1	64		64	Р
	407362	:	1	7	73					414998 415031		1	1	73 55		73 55	P
	407 <b>3</b> 64   407749	407753	1	7	73 73					415060	415061	1	1	72		72	P
	407756	407758	1	7	73	I				415087	3-600-	1	1	72	7	72	
	407785		1	7	73					415270	415271	1	1	61	7	61	P
	407852 407857		1	7	73 73					415343 415379	415400	1	1	62 74	7 7	62 74	P US
	407859	407863	1	7	73					415565	415569	1	1	69	-	69	
	407870		1	7	73					415598	415599	1	1	69		69	
	407878	407881	1	7	73	i				415662	415664	1	1	68	7	68	
	407884 407892	407887	1	7	73 73					415695 415701	415697 415750	1	1	68	7	68 74	US
Ì	407894		1	7	73					416001	416050	1	i	74	7	74	US
	408144		1	1	73	7	73			416221		1	1	71	7	71	
	408284	408285	1	1	64	7	64	P		416387	416388	1	1	66	7 7	66	
]	408398   408403		1	7	62 73	1	62	Р		416404 416603		1	1	72 66	7	72 66	
	408415		1	7	73					416617		1	1	66	7	66	
	408428		1	7	73				i	416645	416646	1	1	66	7	66	
	408549	400570	1	1	63	7	63	P		416778	416780	1	1	65		65	
	408575 408710	408576	1	1	63 73	7 7	63 73	P		416782 417186	416784 417187	1	1	65 66	7 7	65 66	
	408720		î	1	73	7	73			417227	417107	1	1	70	7	70	
]	408722		1	1	73	7	73			417402	417406	1	1	73	7	73	
İ	408904	408905	1	1	73 73	7	73			417409 417418	417413	1	1	73	7	73	
	408907 408923		1	1	73	7	73 73			417421		1	1	73	7	73 73	
	408939		1	1	73	7	73			417436	417438	1	1	73	7	73	
	409107		1	7	73					417538		1	1	72	7	72	
	409119 409123	409126	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73					417923   417979	417924	1	1	72	7	72	
	409123	405120	1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73					417991	417980	1	1	72 72	7	72 72	
	409921		1	7	73					417994		1	1	72	7	72	
	410258		1	7	73					418080	44.04.50	1	1	68	7	68	
	410279 410285		1	7	73 73	1				418101 418232	418150 418233	1	1	74 72	7	74 72	US
	410291		1	7	73				ļ	418301	418400	1	1	74	7	72 74	US
	410300		1	7	73					418409	418411	1	1	73	7	73	
,	410320		1	1	72	7	72			418419	418422	1	1	73	7	73	
ļ	411198   411216		1	7	73 73					418425 418483	418427	1	1	73 73	7	73	
}	411234	411235	1	7	73			!		418496	418498	1	1	73	7	73 73	
Ì	411344	411345	1	1	72	7	72			418644	418646	$\bar{1}$	1	73	7	73	
	411625 411634	411637	1	1	71 71	7	71 71			418657	418658	1	1	73	7	73	110
	411699	411037	1	1	71	7	71			418951 419034	419000 419100	1	1	74 74	7	74 74	US US
	411705		1	1	70	7	70			419138 419165		1	1	70 70	'7	70 70	US
	411776	411770	1	1	70	7 7	70				419168	1	1		7		
	411778 411865	411779 411868	1	1	70 73	7	70 73			419201 419313	419211 419314	1	1	74 72	7	74 72	US
	412392	412393	1	i	73	7	73			419316	419318	i	ī	72	7	72	
	412751	412757	1	7	73					419322		1	1	72	7	72	
	412762   412764	412763 412768	1	7	73 72	7	·72			419328 419334	419336	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	412764	412/08	1   1	7	73		. (2			419334	419330	1	1	72	7	72 72	
	412869	412870	$\bar{1}$	$ \mathbf{i} $	63	7	63	P		419383		$\tilde{1}$	ī	72	7	72	
Ì	413094	44.0000	1	7	73		<b>~</b> _			419407	440404	1	1	73	7	73	
	413237 413812	413238	1	1	71 64	7	71 64	P		419433 419436	419434	1	1 1	73 73	7	73 73	
	413812	414279	1	7	73	'	04	r		419436	419448	1	1	73	7	73	
	414285		$\tilde{1}$	7	73	1				419479		$ \tilde{i} $	ī	73	7	73	
	414290		1	7	73					419483		1	1	73	7	73	
	414294 414296	414907	1	7	73 73	1			,	419500	A10FE0	1	1	73 74	$\frac{7}{7}$	73   74	IIC
	414296	414297 414300	1	'7	73 73				•	419512 419601	419550 419650	1	1	74 74	7	74	US US
	414358	114000	1		61	7	61	P		419801	419850	1	1	74	7	74	US
	414728	414729	1	1	58	7	58	P		419906	419909	1	1	73	7	73	
	414761		1	1	73	7	73			419921	419923	1	1	73	7	73	
	414763 41 <b>4</b> 770		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7 7	73 73			419937 419957	419938	1	1	73 73	7	73 73	
	414770		1	1	73 73	7	73 73			419957	Ì	1	1	73	7	73	

419997	Serie	Numero d	ei titoli	j i	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	deve un	prima a che	sorte US ione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale lo to	deve un	prima a che	sorte US zione
41997		dal	al		· ·	<del>r</del>	estr		ltim resc		dal	al		<del></del>	Ţ ·· ·			Ultimo = Prescri
420112   420113   1   1   66   7   68   425796   425796   425796   1   1   69   7   69				G	M	A	M	A	<u>ب</u> د				<b>G</b> .	M	A	M	A	U P
421275		420112 420251 420373 420492 420519 421012 421206 421228	420113 420311 420374 420520 421050	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 74 58 71 69 74 72 72	7 7 7 7 7 7	68 74 58 71 69 74 72 72	Р		425796 425815 425833 425863 425870 425962 426014 426042	425817 426000 426015 426047	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 69 69 69 69 74 72 72	7 7 7 7 7 7	73 69 69 69 74 72 72	US
42251   422400   1   74   77   74   US		421275 421301 421840 421951 422024 422122 422154 422185	421280 421350 422000 422155 422190	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 74 67 74 70 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	72 74 67 74 70 73 73 73	US		426098 426103 426122 426141 426165 426170 426259	426100 426124	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 71 71 71 71 71 71 67	7 7 7 7 7 7	72 71 71 71 71 71 67	P
423025		422351 422446 422642 422662 422750 422767	422400 422449 422664 422751	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 66 72 72 69 69		74 66 72 72 69 69	US		426365 426415 426601 427120 427287 427384 427392	426417 426650 427288 427385	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	60 66 74 68 70 72 72	7 7 7 7 7 7	60 66 74 68 70 72 72	P US
423616		423025 423101 423252 423325 423387 423451	423026 423150 423328	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 74 70 72 72 74	7 7 7 7 7	68 74 70 72 72 74	US		427551 427641 427701 427964 428001	427600 427642 427750	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 69 74 70 74	7 7 7 7	74 69 74 70 74	US US US
423938		423613 423673 423691 423851 423904 423924	423692	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 74 73	7	71 71 71 74 73	US		428140 428175 428224 428401 428522	428225	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 71 74 73	7 7 7 7	72 72 72 71 74 73	US
424034       424035       1       1       67       7       67       429013       429017       1       1       73       7       73         424107       1       1       57       7       57       P       429033       1       1       73       7       73         424128       1       1       57       7       57       P       429038       429039       1       1       73       7       73         424201       424250       1       1       74       7       74       US       429043       1       1       73       7       73         424501       424511       1       1       74       7       74       US       429043       1       1       73       7       73         424884       1       1       68       7       68       429080       429081       1       1       73       73         425239       425240       1       1       71       7       71       429087       429088       1       1       73       73         425258       1       1       71       7       71       429097       429098		423941 423943 423957 423971 423976 423979		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7	73 73 73 73 73 73			428601 428822 428838 428840 428904 428941	428824 428905 428945	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 71 71 71 73 73 73	7 7 7 7 7	74 71 71 71 73 73	US
424884       1       1       68       7       68       429080       429080       429081       1       1       73       7       73         425012       425100       1       1       74       7       74       US       429087       429088       1       1       73       7       73         425239       425240       1       1       71       7       71       429091       1       1       73       7       73         425258       1       1       71       7       71       429097       429098       1       1       73       7       73         425267       425269       1       1       71       7       71       429097       429098       1       1       71       7       71         425274       425275       1       1       71       7       71       429134       1       1       71       7       71         425316       2       1       1       73       7       73       429311       429312       1       1       72       72         425319       425324       1       1       73       7       73 <td></td> <td>424034 424107 424128 424201</td> <td>424250</td> <td>1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 1</td> <td>67 57 57 74</td> <td>7 7 7 7 7</td> <td>67 57 57 74</td> <td>P US</td> <td></td> <td>429013 429033 429038 429043</td> <td>429039</td> <td>1 1 1 1 1</td> <td>1 1 1 1 1</td> <td>73 73 73 73</td> <td>7 7 7 7</td> <td>73 73 73 73</td> <td></td>		424034 424107 424128 424201	424250	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 57 57 74	7 7 7 7 7	67 57 57 74	P US		429013 429033 429038 429043	429039	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
425316       1       1       73       7       73       429311       429312       1       1       72       7       72         425319       425324       1       1       73       7       73       429328       1       1       72       7       72         425337       425338       1       1       73       7       73       429400       1       1       72       7       72         425347       1       1       73       7       73       429401       1       1       73       7       73         425354       425356       1       1       73       7       73       429444       1       1       73       7       73         425358       1       1       73       7       73       429459       429460       1       1       73       7       73         425358       1       1       73       7       73       429459       429466       1       1       73       7       73         425590       425611       1       1       74       7       74       US       429477       429478       1       1       <		424884 425012 425239 425258 425267	425100 425240 425269	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 74 71 71 71	7 7 7 7 7	68 74 71 71 71			429080 429087 429091 429097 429134	429081 429088	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 71	7 7 7 7 7	73 73 73 73 71	
425358     1     1     73     7     73       425590     425591     1     1     72     7     72       425601     425611     1     1     74     7     74     US     429471     429478     1     1     73     7     73       425624     425645     1     1     74     7     74     US     429481     1     1     73     7     73       425624     425645     1     1     74     7     74     US     429807     429808     1     1     72     7     72		425316 425319 425337 425345 425347	425324 425338	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73			429311 429328 429400 429401 429444		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 73 73	7 7 7 7	72 72 72 73 73	
425701   425702   1   1   73   7   73     429816   1   1   72   7   72   425718   1   1   73   7   73   429824   1   1   72   7   72   425722   1   1   73   7   73   429834   1   1   72   7   72   7   72   7   72   7   7		425358 425590 425601 425624 425701 425718	425591 425611 425645	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 72 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7	73 72 74 74 73 73			429465 429477 429481 429807 429816 429824	429466 429478	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 72 72 72		73 73 73 72 72 72 72	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt	ale o o	deve (	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	•	Data Ila qu Il titol estratt	ale o o	deve dun	prima a che essere ita	بي ا
	dal	al		bile	_	estr		ltime = rescr		dal	al		bile			tolo atto	timo = •escri
			G	М	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	U
Serie	429883 429891 429907 429919 429924 429926 429933 429969 429983 430051 430118 430124 430251 430273 430301 430430 430543 430547 430642 430645 430650 430901 431051 431170 431218 431351 431580 431672 432009 432601 432626 432631 433217 433245 433401 433401 433401 434949 43498 434949 434949 43498 434901 434926 434949 434949 434949 43498 435032 435032 435032 435032 435032 435032 435032 435404 435412 435422 435422 435424	429884 429912 429934 429988 430100 430119 430275 430350 430544 430600 430646 430950 431100 431173 431219 431357 432602 434902 434902 434902 434902 435033 435061	è r	estratt rimbor bile	0 *88	deve un al ti estr	essere ita tolo atto	Ultimo = Prescri	Serie	436906 436958 436965 436970 437113 437200 437221 437698 437708 437708 437708 438114 438106 438148 438201 438314 438355 438391 438434 438472 438477 438632 438667 438722 438759 438769 438769 438759 438769 438930 438937 438930 438937 438937 438938 438937 438938 438949 438957 438957 438957 439051 439051 439051 439051 439051 439051 439671 439676 439759 439854 439671 439676 439759 439854 439959 43955 4395 439	436961  437222 437300  437900 437991 438100  438250 438356 438392  438931  438940 438952 438958  439888 439357	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	estratt imbor bile	rsa -	deve dun al ti estra  M  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	essere ita tolo atto	Ultimo sorte  ULtimo sorte  ULtimo sorte  ULtimo sorte  ULtimo sorte  ULtimo sorte  ULtimo sorte  ULtimo sorte
	435446 435483 435492 435601 435701 435801 435964 436186 436200 436435 436535 436535 436557 436594	435447 435484 435650 435750 435850 436437 436536 436558	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 74 74 69 66 66 60 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	73 73 74 74 74 74 69 66 60 60 68 68 68	US US US P P		440588 440635 440639 440654 440689 440752 440761 440875 440884 440977 441004 441008 441039 441047	440589 440636 440646 440658 440753 440876 441000	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	65 68 68 68 67 67 60 60 74 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	65 68 68 68 67 67 60 60 74 72 72 72 72	P P US

ie	Numero de		i e	Data lla qual l titolo stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		i •	Data Ila qu Il titol estratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al		γ		estr		Ultimo = Prescri		dal	al	G	·		estra		Ultimo
-			G	M	A	M	A	7				G	M	<b>A</b>	M	A	
	441082	,	1	1	72	7	72			445104	445405	_					
	441082		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66			447164 447175	447165	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
	441299	441300	1	1	66	7	66			447181	447183	1		72	7	72	
	441348		1	1	71	7	71			447185	111200	$\bar{1}$	l î	72	7	72	
	441394	441500	1	1	71 74	7 7	71 74	US		447299	447300	1	1	63	7	63	] ]
	441451   441751	441500 441800	1	1	74	7	74	US		447308	4.45000	1	1	69	7	69	
	441869	441870	1	1	64	7	64	P		447331 447369	447336	1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	69 69	
	441995	441996	1	1	57	7	57	P	<u> </u>	447401	447450	1	li	74	7		ι
	442017	442018	1	1	73	7	73		]	447526	447535	1	1	61	7		
	442021   442030	442022	1   1	1	73 73	7 7	73 73			447540		1	1	61	7		
	442033		1	1	73	7	73			447607	AA7010			72	7		
	442037		1	1	73	7	73			447615 447627	447616	1		72 72	7	1	
	442057	442059	1	1	73	7	73			447633	447636	1	1 1	72	7		
	442070		1	1	73	7	73			447639	447640	1	i	72	7	72	
	442308   442401	442450	1 1	1	73 74	7	73 74	US		447671		1	1	72	7	72	
	442469	442430	1	1	56	7	56	P		447705	447710	1	1	68	7	68	
	442523		1	1	72	7	72	_		447824		1	1	71	$\frac{7}{2}$	71	
	442525	442526	1	1	72	7	72			447826 447907		1 1	1	71 73	7	71 73	
	442550	442552	1	1	72	7 7	72	110		447927		1	1	73	7	73	
	442601 442658	442626   442661	1	1	74 56	7	74 56	US P	1	447932	447933	1	1	73	7	73	
	442743	442751	1	1	68	7	68	•	ł	447944		1	1	73	7	73	
	442811	442812	1	1	73	7	73		1	447952	447953	1	1	73	7	73	
	442831	442832	1	1	73	7	73		ļ	447971 447978	447975	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	442838	442841	1	1	73	7	73			447984		1	1	73	7	73	
	442905   442911		1	1•	73 73	7	73 73			447993		1	ī	73	7	73	
	442926		1	1	73	7	73			448110		1	1	70	7	70	
	442930	442932	1	1	73	7	73			448123	448124	1	1	70	7		
	442976	440001	. 1	1	73	7	73			448130 448182		1		70 70	7 7	70 70	
	442980   443041	442981	1	1	73 73	7	73 73			448237	448238	1		71	7	71	
	443046		1	1	73	7	73			448254	11000	1	1	71	7		
	443050		1	1	73	7	73			448271	448272	1	1	,71	7		
	443061		1	1	73	7	73			448275		1	1	71	7		
	443063	443065	1	1	73	7	73			448290 448547	448556	1		71 67	7	71 67	
	443068   443083	443076	1	1	73 73	7	73 73			448651	448700	1		74	7	74	τ
-	443085		1	i	73	7	73			449127	449136	1	1	70	7	70	
	443090		1	1	73	7	73			449194	440470	1	1	70	7	70	1
	443092	449104	1	1	73	7	73		1	449401 449509	449450 449510	1		74 69	7	74 69	1
	443193 443239	443194	1	1	71 73	7	71 73		1	449534	449537 449537	1	1	69	'7	69	
-	443243	443244	1	1	73	7	73			449627	11000	1	i	70	7	70	
ĺ	443297	443298	1	1	73	7	73			449668		1	1	70	7	70	
	443897		1	1	71	7	71	t		449690		1		70	7	70	
	443936   444043	444046	1	1	70 57	7	70 57	P		449791 449951	450000	1		71 74	7	71 74	lτ
	444347	111010	1	1	62	$\begin{vmatrix} & \cdot \\ 7 \end{vmatrix}$	62	P		450723	450728	1	li	68	7	68	`
İ	444927	444930	1	1	72	7	72			450880		1	1	65	7	65	
1	444937		1	1	72	7	72	Ì		450912	450913	1	1	67	7	67	] _
	445139   445223	445225	1	1	65	7	65			451251 451331	451304 451332	1		74 72	7	74 72	Į
	445265	445266	1	1	72 72	7	72 · 72		•	451344	401002	1	1	73	7	73	
ļ	445324	110200	1	1	61	7	61	P		451349	451350	1	$\overline{1}$	74	7	74	τ
	445326		1	1	61	7	61	P	<b>j</b> .	451433	451434	1	1	58	7	58	
	446776	446000	1	1	70	7	70		}	451546	451549	1	1	59	7	59	,
1	446796   446901	446800	1 1		70	7	70			451629 451651	451650 451654	1		74	7	74 57	Ţ
	446906	446907	1	1	70 70	7	70 70			451739	451654 451744	1	1	57 58	7	58	
	446911	- 10001	î	i	70	7	70		1	451751	451800	ī	Î	74	7	74	τ
	446922	446923	1	1	70	7	70			452045		1	1	60	7	60	
	446934	440045	1	1	70	7	70			452072 452101	452077	1	1	60	7	60	_
1	446946   446949	446947 446953			70 70	7	70 70	1		452101 452201	452128 452202	1		74 70	7	74 70	Ţ
	447099	447100	1	1	74	7		1		452257	702202	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	1	70	7	70 70	
	447119		<u>1</u>	ī	72	7	72	·	]	452263	452264	1	1	70	7	70	
	447127	447129	1	1	72	7	72	}		452304		1	1	71	7	71	
1	447146	447147		1	72	7	72			452326	452329	1	1	71	7	71	

Serie	Numero de		(	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		. (	Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale lo to	Scad della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		γ——	<del></del>	ļ	atto	Ultimo = Prescriz		dal .	al		1	Γ.	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	D A
	452383 452612 452626 452736 452979 453245 453292	452384 452613 452737	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 65 65 68 58 71 71	7 7 7 7 7	71 65 65 68 58 71 71	Р		457120 457126 457145 457167 457170 457576 457669	457121 457152 457177 457671	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 65 67	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 65 67	
	453337 453356 453415	453340	1 1 1	1 1 1	69 69 72	7 7 7	69 69 72			457711 457801 457837 457881	457712 457802 457838 457885	1 1 1	1 1 1 1	72 73 73 73	7 7 7 7	72 73 73 73	
	453419 453424 453438 453461	453420 453439	1 1 1 , 1	1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72			457894 457901 458101	457898 457950 458200	1 1 1	1 1 1	73 74 74	7 7 7	73 74 74	US US
	453470 453498 453608 453612 453675	453499	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 67 67 67	7 7 7 7	72 72 67 67 67			458262 458319 458325 458331 458352	458265	1 1 1 1	1 1 1 1	66 70 70 70 70	7 7 7 7	66 70 70 70 70	
	453701 453708 453731 453748 453757	453713	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73			458481 458601 458716 458801 459026	458615 458750 458850	1 1 1 1	1 1 1 1	64 74 74 74 69	7 7 7 7	64 74 74 74 69	P US US US
	453762 453765 453768 453771	453766 453772	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73			459101 459256 459287 459301	459200 459259 459288 459315	1 1 1	1 1 1 1	74 59 59 74	7 7 7 7	74 59 59 74	US P P US
	453789 453796 453923 454078	454000	1 1 1	1 1 1	73 73 74 67	7 7 7 7	73 73 74 67	US		459425 459472 459488 459490 459647	459474 459648	1 1 1 1	1 1 1	73 73 73 73 71	7 7 7	73 73 73 73 71	
	454144 454251 454418 454474 454511	454150 454265 454421 454479	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 66 66 68	7 7 7 7	74 74 66 66 68	US US		459671 459750 460914 460918	459751	1 1 1 1	1 1 1 1	71 69 73 73	7 7 7 7	71 69 73 73	
	454578 454622 454682 454700	454579 454683	1 1 1 1	1 1 1 1	68 66 66	7 7 7 7	68 66 66			460929 460940 460945 460984 460990	460941	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	454733 454737 454860 454912 454922	454742 454923	1 1 1 1	1 1 1 1	65 65 68 69 69	7 7 7 7	65 65 68 69 69			460996 , 461115 461122 461146	461118 461123 461149	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	
	454945 454953 454959 454975	454954 454980	1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69			461157 461183 461438 461562 461612	461158 461184 461439	1 1 1	1 1 1	73 73 62 65 62	7 7 7 7	73 73 62 65 62	P P
	455017 455025 455134 455144	455026 455138	1 1 1 1	1 1 1 1	60 60 72 72	7 7 7 7	60 60 72 72	P P		461753 461832 461838 461845	461834 461839 461846	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72	7 7 7 7	72 72 72 72	r
	455198 455201 455252 455366 455720	455200 455202 455465 455722	1 1 1 1	1 1 1 1	72 70 70 74 70	7 7 7 7	72 70 70 74 70	US		461848 461867 461942 461953	461954	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 74	7 7 7 7	72 72 72 72 72 74	US
	455749 455831 455869 455895 456066 456114	455752 455870 455897 456100 456115	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 72 72 72 72 74 69	7 7 7 7 7	70 72 72 72 74 69	US		462005 462180 462287 462301 462405 462413 462427	462050 462350 462406 462414 462430	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	61 66 74 72 72 72	7 7 7 7 7 7	61 66 74 72 72 72	P US
	456751 456808 456812 456875 456901 457113	456800 456813 456878 457050 457114	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 70 70 70 74 73	7 7 7 7 7	74 70 70 70 74 73	US		462442 462480 462554 462575 462658 462958		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 69 69 71 69	7 7 7 7 7	72 72 69 69 71 69	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data alla qu il titol estratt eimbor bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data Illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al		<del></del>	1	<b></b> -	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		ı	T	estr	atto	Ultimo = Prescriz
			G	M	A	M	A	P   H				G	M	A	M	A	D A
										405004		•			_		
	463251 463422	463300 463423	1 1	1 1	74 64	7	74 64	US P		467994 468021	468022	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	73 71	7 7		
	463569	463571	1	1	66	7	66	_		468037	468038	1	1	71	7	71	
	463768	463771	1	1	71	7	71			468059	468078	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7		770
	463909 463922	463927	1 1	1 1	71 71	7	71 71	<u> </u>	1	468151   468264	468200 468267	1	1	74 73	7 7		US
	463959	403321	1	1	71	7	71	ĺ		468296	468297	1	ī	73	7	73	
	463971		1	1	71	7	71			468301	468350	1	1	74	7	74	US
	464174		1	1	69	7	69			468408   468424	468425	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	464307 464311	464312	1	1	60 60	7	60 60	P P	1	468437	400423	1	1	73	7	73	
	464401	464450	1	1	74	7	74	US	i	468449	468450	1	1	73	7	73	
	464508	464509	1	1	65	7	65		]	468456		1	1	73	7	73	
	464516		1	1	65	7	65			468458 468467		1	1	73 73	7 7	73 73	
	464812   465011		1	1	62 73	7	62 73	P		468473		1	1	73	7	73	1
	465027	465028	1	1	73	7	73		1	468483	468489	1	1	73	7	73	
	465037	465038	$\overline{1}$	1	73	7	73		.	468500		1	1	73	7	73	
	465076		1	1	73	7	73			468501   468519	ł	1	1	72 72	7	72 72	
	465127 465171	465128	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72		<b>i</b> 1	468525		1	1	72	7	72	
	465268		1	1	68	7	72 68		1	468543	468544	1	1	72	7	72	
	465307		$\overline{1}$	1	70	7	70			468553	468554	1	1	72	7	72	
	465322	İ	1	1	70	7	70		<b>[</b> ]	468560 468567	ļ	1	1	72 72	7	72 72	ı
	465338 465343		1	1	70	7	70			468570	1	1	1	72	7	72	
	465402	465403	1	1	70 72	7	70 72			468582		1	1	72	7	72	
İ	465438	465441	$\tilde{1}$	1	72	7	72			468585	468587	1	1	72	7	72	
	465452	465456	1	1	72	7	72			468592   468597	468599	1	1   1	72 72	7	72 72	
ł	465469   465548	465474   465550		1	72 72	7 7	72 72			468611	468612	1	1	71	7	71	
	465559	465560	1	1	72	$\frac{1}{7}$	72			468619		1	1	71	7	71	
	465587	465588	1	1	72	7	72			468634	469629	1	1	71	7	71	
	465766	465768	1	1	70	7	70			468637 468641	468638	1	1	71 71	7 7	71 71	
	465802 466042	465804   466047	1	1	69 73	7 7	69 73			468653	468657	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	466052	400041	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73			468671	468672	1	1	,71	7	71	
	466054		1	1	73	7	73			468707		1	1	73	7	73	
	466065	400075	1	1	73	7	73			468711 468714		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	466074 466089	466075	1	1 1	73 73	7   7	73 73			468717	468718	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   73	
	466093	i	1	1	73	7	73			468723	468724	1	$\overline{1}$	73	7	73	
	466122	466123	1	1	71	7	•71			468736	400540	1	1	73	7	73	
	466149 466310	466212	1	1	71	7	71	_		468748   468752	468749 468753	1	1	73 73	7 7	73 73	
i	466351	466313   466400	1	1	56 74	7	56 74	P US		468755	468756	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	466501	466550	$ \hat{1} $	$ \hat{i} $	74	7	74	US		468759		1	1	73	7	73	
	466624	Ì	1	1	72	7	72			468765		1	1	73	7	73	
	466644 466660	466661	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			468767 468781		1	1	73 73	7 7	73 73	
	466699	466700	1	1	72	7	72			468791		$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
	466717	466722	1	1	71	7	71	ļ		468801	468854	1	1	74	7	74	US
	466793 466901	466796	1	1	71	7	71			468904		1	1	73	7	73	
	466904	j	1	1	73 73	7	73   73			468915 468920	468921	1	1	73 73	7   7	73 73	
	466928		$\tilde{i}$	$ \hat{i} $	73	7	73			468939	100321	1	1	73	7	73	
	466945	466946	1	1	73	7	73			468943		1	1	73	7	73	
	466949 466957	466952	1	1	73   73	$\frac{7}{7}$	73			468946 468966	468949	1	1	73	7	73	
	466976	466977	1	1	73	7	73 73			468966 468972	468967   468974	1	1	73   73	7 7	73 73	
	466982	466983	1	$\overline{1}$	73	7	73			469057	200013	1	1	66	7	66	
1	466995 467001	466998	1	1	73	7	73			469065		1	1	66	7	66	
	467117	467004   467118	1	1 1	74 66	7	74 66	US		469219		1	1	72	7	72	
	467264		1	1	56	7	56	P	1	469226 469235		1	1	72 72	7	72 72	
	467301	467306	1	$\bar{1}$	68	7	68		ļ	469257	469259	1	1	72	7	72	
	467452 467486	467453	1	1	71	7	71	j		469263	469264	1	$\overline{1}$	72	7	72	
	467491	467492	1	1	71   71	7 7	71 71			469269 469289		1	1	72	7	72	
l	467648	467660	1	$\tilde{1}$	73	7	73			469291		1	1	72 72	7 7	72 72	
[	467805	467850	1	1	74	7	74	US	į	469412		71	:1	68	7	68	

Serie	dal  469425 469428 469436 469442 469448 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469537 469539 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780 469780	al  469426 469437 469445  469467 469493 469517 469524  469520 469590 469650 469710 469782	dal il es	Data la qual titolo stratto mborse bile  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73	cedol deve of un al ti estra  M  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73	e te	Serie	472066 472080 472123 472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472124 472195 472272 472343 472457 472545 472858 473050	i C	Data qualitated in the strate imborabile  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 69 69 67 60 66 66	Scaddella della deve e un al ti estre  M  7 7 7 7 7 7 7	orima a che essere ita tolo	<b>9</b>
	469425 469428 469436 469442 469448 469460 469465 469505 469510 469516 469520 469523 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469426 469437 469445 469493 469514 469517 469524 469524 469590 469650 469710	T	M 1	A  68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73 73	al ti estra  M  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73	Ultimo = Prescri		472066 472080 472123 472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472124 472195 472272 472343 472457 472545		bile	70 70 69 69 74 69 67 60 66 66	al ti estra M 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 69 69 74 69 67 60	Ultimo G S Prescri
	469428 469436 469442 469448 469460 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469437 469445 469467 469493 469514 469517 469524 469524 469590 469650 469710	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	68 68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73			472080 472123 472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472195 472272 472343 472457 472545	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 69 69 74 69 67 60 66 66	7 7 7 7 7 7	70 70 69 69 74 69 67 60	US
	469428 469436 469442 469448 469460 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469437 469445 469467 469493 469514 469517 469524 469524 469590 469650 469710			68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73	US		472080 472123 472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472195 472272 472343 472457 472545	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 69 74 69 67 60 66 66	7 7 7 7 7 7	70 69 69 74 69 67 60	
	469428 469436 469442 469448 469460 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469437 469445 469467 469493 469514 469517 469524 469524 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73	US		472080 472123 472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472195 472272 472343 472457 472545	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 69 69 74 69 67 60 66 66	7 7 7 7 7 7	70 69 69 74 69 67 60	
	469436 469442 469448 469465 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469445 469467 469493 469514 469517 469524 469524 469590 469650 469710		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73	US		472123 472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472195 472272 472343 472457 472545	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 74 69 67 60 66 66	7 7 7 7 7 7	69 69 74 69 67 60	
	469442 469448 469460 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469445 469467 469493 469514 469517 469524 469524 469590 469650 469710		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 74 73 73 73 73 73	US		472193 472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472195 472272 472343 472457 472545	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 74 69 67 60 66 66	7 7 7 7 7	69 74 69 67 60	
	469448 469460 469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469493 469514 469517 469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 74 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 74 73 73 73 73 73	US		472251 472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472272 472343 472457 472545	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 69 67 60 66 66	7 7 7 7	74 69 67 60	
	469465 469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469493 469514 469517 469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 74 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	68 68 74 73 73 73 73 73 73	US		472341 472454 472544 472825 472856 473023 473288	472343 472457 472545 472858	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 67 60 66 66	7 7 7 7	69 67 60	
	469488 469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469493 469514 469517 469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 74 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7	68 74 73 73 73 73 73 73	US		472454 472544 472825 472856 473023 473288	472457 472545 472858	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 60 66 66	7	67 60	Р
	469505 469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469514 469517 469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 73 73	US		472544 472825 472856 473023 473288	472545 472858	1 1 1	1 1 1	60 66 66	7	60	Р
	469510 469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469517 469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	US		472856 473023 473288		1 1 1	1 1 1	66	' '	66	
	469516 469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469517 469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73			473023 473288		1	1	1			
	469520 469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469524 469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73			473288	473050	1	1	74	7	66	
	469523 469528 469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469550 469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73			, ,		1 1	_	74	7	74	US
	469534 469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7	73				170100	1	1	69	7	69	
	469537 469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469590 469650 469710	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73	7				473351	473400	1	1	74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 5 \end{vmatrix}$	74	US
	469539 469541 469588 469601 469707 469709 469780	469590 469650 469710	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73		70	ĺ		473501 473565	473550 473600	1		74	7	74 74	US
	469541 469588 469601 469707 469709 469780	469590 469650 469710	1 1 1 1 1	1 1 1		'	73			473565 473701	473600 473736	1		74 74	4	74 74	US
	469588 469601 469707 469709 469780	469590 469650 469710	1 1 1 1 1	1		7 7	73 74	US		473850	473851	1	1	64	7	64	P
	469601 469707 469709 469780	469650 469710	1 1	*	74 58	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	74 58	P US		474517	474518	1	$i$	70	7	70	
1	469707 469709 469780	469710	$\overline{1}$	1	74	7	74	US		475418	_ =	1	1	70	7	<b>7</b> 0	
ì	469709 469780		-	1	65	7	65			475448		1	1	70	7	70	
		469782	1	1	65	7	65			475586	475599	1	1	74	7	74	US
	469796		1	1	65	7	65		<u> </u>	475751	475781	1		74	$\frac{7}{7}$	74	US
	400007	460000	1	1	65	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65	<b>D</b>		475881 476078		1	1 1	68 57	7	68 57	P
	469887 469906	469892   469907	1	1	63   67	7	63 67	P		476125		1	1	70	7	70	P
	469916	469917	1	1	67	7	67			476327		1	1	62	7	62	P
	469919	100011	i	i	67	7	67			476566	476600	1	1	74	7	74	US
	469973		1	1	67	7	67			476701	476750	1	1	74	7	74	US
	470051	470150	1	1	74	7	74	US		477151	477200	1	1	74	7	74	US
	470357		1	1	70	7	70			477601	477635	1	1	74	7	74	US
	470368		1	1	70	7	70		i	477655 477682	477672	1	1 1	74	7	74	US
	470453   470456	470458	1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70			477864	477693	1	1 1	74 60	7	74 60	US P
	470463	470464	1	1	70	7	70			478119	478120	1	1	71	7	71	1
ł	470472	470475	i	il	74	$\frac{1}{7}$	74	US		478164	478166	1	1	71	7	71	
	470478		1	1	72	7	72		İ	478191	478196	1	1	71	7	71	
	470488	470500	1	1	74	7	74	US		478199		1	1	71	7	71	
	470509		1	1	73	7	73			478216	450040	1	1	72	7	72	
	470524		1	1	73	7	73			478242	478246	1	1	72	7	72	
	470526   470528	470538	1	1 1	73 73	7	73 73			478559 478802		1 1	1	70 72	7	70 72	
	470547	110000	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73			478891		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72	
	470558		1	1	73	7	73			478924	478926	1	1	73	7	73	
	470567		1	1	73	7	73			478935	478937	1	1	73	7	73	
	470583	470584	1	1	73	7	73			478964	450150	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73	
	470737 470804	470807	1	1	67 73	7	67 73		[	479178 479321	479179 479322		l	69	7	69 50	P
	470813	470814	1	1	73	7	73			479394	479400	1	1	59 74	'7	59 74	US
	470817	2,0014	$\hat{1}$	1	73	7	73			479656	479657	1	1	63	7	63	P
	470824	470825	1	1	73	7	73			479679	479680	1	$\bar{1}$	63	7	63	P
	470835	470836	1	1	73	7	73			479851	479950	1	1	74	7	74	US
	470838		1	1	73	7	73			480116		1	1	71	7	71	•
	470870 470874	1		1	73	7	73			480118	400100	1	1	71	7	71	
	470877		1	1	73   73	7	73 73	1		480134 480201	480139	I    - 1	<u> </u>	71 72	7	71 72	İ
	471130	471131	$\frac{1}{1}$	1	70	7	70			480201		1	1	72	7	72	ļ
	471150	471153	$\bar{1}$	1	70	7	70			480241		î	$\overline{1}$	72	7	72	I
	471180	471183	1	1	70	7	70			480290	480291	1	1	72	7	72	
	471197	4=4 45 -	1	1	70	7	70	<b>-</b>		480301		1	1	73	7	73	
	471351	471400	1	1	74	7	74	US		480311		1	1	73	7	73	
	471441 471647	471443	1	1	62	7	62	P		480325		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	471647	471650 471669	1	1	71 71	7	71 71			480327 480329		I	I	73   73	7	73 73	
	471671	411003	1	1	71	7	71			480344	480347	1	1	73	7	73	
	471693	471694	īl	$\tilde{1}$	71	7	71			480361	100011	i	î	73	7	73	
	471768	471769	1	1	62	7	62	P		480370		1	1	73	7	73	
	471801	471850	1	1	74	7	74	US		480380	480381	1	1	73	7	73	
1	471928	471929	1	1	71	7	71			480401	480402	1	1	73	7	73	
-	471983   471998		1	1	71	7	71			480406 480412	480408 480413	1	1	73 73	7	73 73	
1	472040		1	1	71 70	7	71 70	ı		480412	480416	1	1	73	7	73	

<del></del>				<del></del>					<u> </u>								
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	deve	prima a che	sorteggio US zione = P
	dal	al	er	bile	798. ·	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo	mo = ecri
			G	М	A	M	A	5 4		•		G	M	A	M	A	Ulti
	480418 480434 480461	480466	1 1 1	1 1 1	73 73 73	7 7 7	73 73 73	ļ 1		485284 485298 485331 485401	485300	1 1 1	1 1 1	71 71 65 72	7 7 7 7	71 71 65 . 72	
	480481 480490 480552 480630 480684 480697 480907 480909		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 66 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	73 73 66 72 72 72 72 72			485419 485427 485449 485479 485751 485851 486234	485450 485800 485886 486236	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 74 74 65	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 74 74 65	US US
	480925 480960 481211 481503 481745	480961 481215 481747	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 62 68 74	7 7 7 7	72 72 62 68 74	P		486337 486401 486408 486415 486420	486350 486409	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73	7 7 7 7	_	US
	481797 481951 482079 482298 482319	481800 482000 482082 482299 482322	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 67 72 70	7 7 7	74 74 67 72 70	US US		486428 486436 486439 486469 486471	486429 486447	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	482341 482403 482405 482409 482421	482343	1 1 1 1	1 1 1 1	70 73 73 73 73	7 7 7 7	70 73 73 73 73			486475 486488 486493 486502 486509 486512	486494 486504	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	482464 482466 482470 482475 482490 482610	482476	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 72			486516 486524 486529 486534 486541	486519 486526 486531	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	482648 482660 482664 482735 482809	482810	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 73	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 73			486544 486558 486562 486581 486592	486545 486559 486594	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	482813 482824 482833 482854 482867	482814 482852 482855	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73 73 73			486596 486651 486721 486736 486753	486700 486756	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 72 72 72	7 7 7 7 7 7	73 74 72 72 72	US
	482872 482884 482889 482892 482898	482874 482890 482895 482899	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			486809 486817 486868 486871 486874 486879		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	
	483139 483143 483160 483166 483933	483144 483169 483934	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 66	7 7 7 7	73 73 73 73 66			486888 486975 486989 487066 487118	486889 487070 487122	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 64 64 70 67	7 7 7 7 7	72 64 64 70 67	P P
	483937 484051 484151 484245 484269 484296	483938 484100 484200 484246 484270	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 74 74 66 66 66	7 7 7 7	66 74 74 66 66 66	US US		487251 487333 487351 487404 487439	487300 487336 487400 487408	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 56 74 71 71	7 7 7 7	74 56 74 71 71	US P US
	484301 484377 484396 484435 484463 484490	484302 484378 484405 484464	1 1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70			487455 487462 487501 487828 487872 487889	487550 487833	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 74 73 73 73	7 7 7 7 7	71 71 74 73 73 73	US
	484518 484601 484916 485152	484491 484650 484925	1 1 1 1	1 1 1 1	70 68 74 68 73	7 7 7 7	70 68 74 68 73	US		487973 488301 488414 488641 488701	488348 488419 488750	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 74 70 73	7 7 7 7	72 74 70 73 74	us us
	485159 485174 485264	485175 485265	1 1 1	1 1 1	73 73 71	7 7 7	73 73 71			488912 489007 489091	489092	1 1 1 1	1 1 1	74 68 73 73	7 7 7 7	68 73 73	US

			<del></del>			<del></del>		<del></del>	ļ					·	<u> </u>		
Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	deve dun	prima a che essere ita	sorter US zione
	dal	al		bile			atto	tim		dal	al		bile		estr		timo = escri
			G	M	A	М	A	5 4				G	M	A	M	A	U. P.
	489121 489270 489316 489328 489334 489348 489354 489362 489390 489394 489415 489419 489423 489472 489502 489510 489514 489518 489527 489530 489556 489564 489567 489570 489570 489573 489570 489573 489578 489578 489570 489761 489787 489601 489787 489601 489787 489940 49040 49040 49040 49040 49040 49040 49040 49040 49041 4904	489275 489318 489335 489335 489358 489367 489391 489396 489422 489474 489507  489588 489574 489588 489598 489650  489762 489900 489942 489950 489987  490807  490807  490807  490807  490807	G 1 1	bile	r	estr	A	P P P		494220 494270 494272 494276 494311 494383 494398 494934 495051 495327 495327 495327 495327 495327 495335 496720 495983 496084 496370 49633 496958 496974 496995 496995 497051 497354 497	494273 494384 495000 495083 495208 495328 495775 496200 496300 496937 496978 496993 497100 497340 497348 497348 497348 4973615 498050 498380 498550 498944 499050 499097 499100 499097 499100 500000 500007 500060 500088 500210		bile	Τ	estr	-	Ultimo sort Carlo Sort
	493982 493985 494001	494042	1 1 1	1 1 1	72 72 74	7 7 7	72 72 74	US		500462 500488 500689	500463 500492 500700	1 1 1	1 1 1	73 73 74	7 7 7	73   73   74	US

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i •	Data Ila qu Il titol estrati	iale lo to	deve dun	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	М	A	M	A	5 4
	500702 500708 500760 500801 501027 501040 501087 501201 501310 501406 501419 501435 501534 501541 501543 501545 501552 501576	501000 501034 501043 501250 501312 501409 501436	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 74 73 73 73 74 71 60 60 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 71 74 73 73 73 74 71 60 60 60 73 73 73 73 73	US P P P		504741 504745 504772 504780 504802 504819 504891 504893 504901 505038 505151 505635 505635 505688 506196 506262 506334	504774 505000 505200 505493 506300 506357	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 71 71 71 74 68 74 70 70 58 74	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 71 71 71 74 68 74 70 70 58 74	US US US
	501579 501585 501590 501600 501858 501878 501888 501890 501901 502039 502172 502321 502326 502369 502601 502841 502863 502931 503103 503143 503152	501586 501891 501938 502100 502323 502327 502372 502638			73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 69 69 63 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 74 69 69 63 72 72 72	US US		506355 506461 506471 506493 506631 506633 506655 506724 506728 506730 506754 506769 506801 506964 507001 507009 507015 507018 507024 507041 507047 507060	506357 506634 506725 507002 507010 507020	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70 70 70 69 69 69 71 71 71 71 63 64 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 69 69 69 71 71 71 71 73 73 73 73 73 73	PP
	503160 503163 503171 503175 503189 503294 503374 503403 503409 503426 503439 503448 503467 503473 503489 503492 503494 503497 503527 503709 503711 503734 503740 503769 503769 503769 503769 503769 503769 503769 503769 504054 504054 504054 504054 504054 504054 504054 504057 504267 504267 504267 504501 504608 504718	503172 503300 503404 503427 503442 503498 504035 504057 504098 504224 504600 504609			72 72 72 72 72 72 74 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 74 68 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US P US P		507066 507070 507078 507082 507088 507104 507107 507111 507174 507191 507233 507305 507335 507342 507347 507349 507349 507451 507451 507451 507451 507451 507451 507458 507756 507733 507758 507775 507786 507901	507061 507067 507071 507089 507109 507175 507240 507306 507372 507426 507460 507474 507550 507729 507760 507776 507911			73 73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US

Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o		prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	į	Data Ila qu Il titol estratt rimbon bile	ale o co	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	uai	aı	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
	508065		1	1	71	7	71			E10077		1	1		7		
	508293		1	1	66	7	66		1	513877 514103	514104	1	1	68 73	7	68 73	
	508427   508498	508499	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1	68 68	7	68 68			514127 514142	514143	1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	508522	508523	1	1	67	7	67			514145	314143	1	1	73	7	73	
	508579 508751	508581	1 1	1	67 72	7 7	67 72		1	514154	514170	1	1	73	7	73	
	508756		1	1	72	7	72			514168 514176	514170 514177	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	508787		1	1	72 70	7	72 70		ļ	514187		1	1	73	7	73	
	508793 508847		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 59	7 7	72 59	P		514191 514325	514328	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	
	508908		1	1	72	7	72	_		514355	314320	1	1	73	7	73	
	508931 508935		1	1	72 72	7 7	72 72		•	514357	F1 4970	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	508940		1	1	72	7	72		1	514376 514380	514378	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	73	7	73 73	
	508943	EAGAFA	1	1	72 72	7	72			514383	514384	1	1	73	7	73	
	508957 508968	508958	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72			514398   514520		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 61	P
	508987	•	1	1	72	7	72			514814		1	1	73	7	73	1
	508995 509084	509100	1	1	72 74	7 7	72 74	US		514821	514822	1	1	73	7	73	
	509451	509500	1	1	74	7	74	US		514897 515015	514899	1	1	73	7	73 73	
	509517	5000 <b>05</b>	1	1	61	7	61	P		515019		1	1	73	7	73	
	509636   509670	509637   509672	1	1	68 68	7 7	68 68			515021 515026		1	1	73	7	73 73	
	509677	509679	1	1	68	7	68			515032	515033	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	509751   509844	509783	1	1	74 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 69	US	i I	515042		1	1	73	7	73	
	509866	509868	1	1	69	7	69			515050 515059	515060	1 1		73	7	73 73	
	510141		1	1	72	7	72			515069		1	1	.73	7	73	
	510148 510209	510210	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 73	7 7	72 73			515078 515083	515079	1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	<u> </u>  -
	510302		1	1	73	7	73			515090		1	1	73	7	73	
	510351 510370	510371	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 73			515092 515097		1	1	73 73	7	73 73	
	510385	010011	1	1	73	7	73		i	515202		1	1	69	7	69	ĺ
	510517 510536		1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			515318	515319 515359	1	1	65	7	65	
	510591		1	1	71	7	71			515356 515474	515358	1	1	65 67	7	65 67	
	510640	510700	1	1	74	7	74	US		515594	515005	1	1	68	7	68	
	510751 510809	510789 510811	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 68	7 7	74 68	US		515824 515829	515825	1	1	71 71	7 7	71 71	
	510866	510867	1	1	68	7	68			516020		1	1	72	7	72	
	510915 510924	510919	1	1	73 73	7 7	73 73	•		516035 516062		1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	510931	510933	1	1	73	7	73			516065	516071	1	i	72	7	72	
	510953		1	1	73 72	7	73			516074		1.	1	72	7	72	
	510978 511154		1	1	73 64	7 7	73 64	P		516104 516132	516137	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	511157	F11010	1	1	64	7	64	P		516145	516151	1	1	72	7	72	
	511208 511395	511210 511398	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	70 69	7 7	70 69			516158 516170	516171	1 1	1	72 72	7	72 72	
	511452	511453	1	1	65	7	65			516219	516221	1	1	73	7	73	
	511630 512289	511631 512296	1	1	67 67	7 7	67 67			516249 516264	516251	1	1	73 73	7 7	73 73	
	512337	512338	î	1	68	7	68			516279	516281	1	1	73	7	73	
	512489 512540	512490 512550	1 1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	63 74	7	63 74	P		516291 516297	516292 516298	1	1	73 73	7	73 73	
	512556	512558	1	1	59	7	59	US P		516297 516425	516298	1 1	1	73 72	.7	73 72	1
	512729	512740	1	1	74	7	74	US		516428		1	1	72	7	72	
	512742 513032	512800 513033	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 72	7 7	74 72	US		516440 516446		1	1	72 72	7	72 72	
	513057	. = 0.30	1	1	72	7	72			516450		$\frac{1}{1}$	ī	72	7	72	
	513062 513104	513105	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	72 73	7 7	72 73			516472 516475	516473	1	1	72 72	7	72 72	,
	513115		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73			516475	516509	1	1	71	7	71	
	513119 513301	513120 513400	1	1	73 74	7	73	110		516706	516713	1	1	69	7	69	
	513601	513400 513618	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		516751 516794	516795	1	1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
	513788		1	1	67	7	67			517331	010100	$\tilde{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	
	513798		1	1	67	7	67			517333		1	1	73	7	73	

Serie	Numero dei		i e	Data lla qu l titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	, <del>, , ,</del>	Serie	Numero dei		•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dai	a.ı	G	M	A	-	1	Ulti Pres		uai	a.i	G	М	A	<del></del>	r .	Ultin Pres
Serie	517336 517357 517361 517380 517400 517431 517606 517636 517677 517679 517694 517699 517856 517861 517983 517993 517995 518049 518124 518307 518327 518327 518327 518324 518723 518744 518851 518857 518864 518871 518882 518888 51890 519146 519367 519599 519656 519677 519772 519747 519772 519747 519772 5197747 519774 519774 519774 519775 519777 519778 519747 519770 519772 519774 519774 519774 519775 519776 519776 519772 519777 519778 519747 519770 519772 519784 519801 519660 519677 519778 519747 519778 520318 520318 520318		i e	lla qu l titol stratt imbor	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	della cedol deve un al ti	Prima che essere italia che es	Ultimo sorteggio = US	Serie	520665 520668 520672 520681 520707 520773 520778 521001 521032 521037 521090 521185 521189 521194 521202 521214 521221 521224 521226 521235 521241 521250 521258 521292 521241 521250 521258 521292 521442 521452 521452 521458 521462 521452 521458 521462 521568 521571 521503 521539 521542 521568 521571 521503 521539 521542 521568 521571 521503 521539 521542 521568 521571 521590 521568 521571 521590 521596 521602 521729 521762 52	520673 520708 520774 521002 521038 521190 521238 521259 521299 521429 521504 522242 522350 52350 52350 523550	•	alla qu il titol estrati rimbo	A 72 72 72 64 64 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	della cedol deve un al ti estr.  M  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	And Cltimo sortegg S And Cltimo sortegg S S S S S S S S S S S S S S S S S S
	520337 520372 520388		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72			523283 523332 523400	523286 523335	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62 70 70	777777777777777777777777777777777777777	62 70 70	P

Serie	Numero de	i titoli	} i	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	la che	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	•	Data Illa qu Il titol estrati	iale lo to rsa-	Scadella j della j cedole deve e un al ti	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile	<del></del>		atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	<del> </del>	estra		Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A	Þ Å		<u>.</u>	<del></del>	G	M	A	M	A	U P
	524551 525113	524586	1	1	74 70	7 7	74 70	US		531168 531188		1	1	70 70	7	70 70	
	525168 525194		1 1	1	70 70	7 7	70 70			531267 531327		1	1 1	70 71	7 7	70 71	
	525400   525401	525402	1	1	70 69	7	70 69			531353   531374		1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	71 71	7 7	71 71	
	525483	525484	1	1	69	7	69		<b>i</b>	531398	531400	1	1	71	7	71	
Ì	525491 525494		1	1	69 69	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69			531401 531451	531402 531491	1	1 1	56 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 74	P US
	525754		1	1	68	7	68			532042	532050	1	1	74	7	74	US
	525768	<b>*</b> 0 <b>*80</b> 0	1	1	68	7	68			532201		1	1	73	7	73	
	525789 526141	525790	1 1	1	68 68	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 68			532339	532340	1	1	70 70	7	70 70	
	526145	526147	· 1	1	68	7	68			532388   532397	532398	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70	1 _	70	
	526170	<b>5</b> 00005	1	1	68	7	68	110		532492	532500	1	1	65	7	65	
	526226 526501	526325 526502	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US		532501	532550	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US
	526508	526515	1	1	72	7	72		<b>!</b> .	532605 532636	532638	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	526517	526520	1	1	72	7	72		ļ	532659		1	1	72	7	72	
	526528 526541	526545	1	1 1	72 72	7	72 72			532682	532683	1	1	72	7 7	72	
	526553	020010	1	1	72	7	72			532707 532717	532711	1	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	70 70	7	70 70	
	526805	500000	1	1	72	7	72			532722		1	1	70	7	70	
	526834   526844	526838	1	1	72 72	7	72 72			532767 532823	532768	1	1 1	70 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 72	
	527042		1	1	<b>7</b> 0	7	70			532844		1		72	7	72	
	527176	527200	1	1	74 71	7	74	US		532853		1	1	72	7	72	
	527366 527401	527368 527410	$\frac{1}{1}$	1	71 74	7	71 74	US		532868 532905	532907	1	1	72 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 70	
	527477	527500	1	1	74	7	74	US		533101	533200	1		74	7	74	US
	527534   527701	527537 527741	1	1	71 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 74	US		533224		1	1	71	7	71	
	527856	327741	1	1	70	7	70			533258   533263		1	1 1	71 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	
	528063		1	1	70	7	70			533351	533391	1		74	7	74	US
	528070 528642	528074	1	1	70 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70			533700		1	1	62	7	62	Р
	528733	528734	1	1	71	7	71		•	533701 533736	533702 533738	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	528776	528778	1	1	71	7	71	_		533756	533763	1		73	7	73	
	528803 528938		1	1	59 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	59 70	P		533778	533779	1	1	73	7	73	
	528977	528978	1	1	70	7	70			534064 534106		1	1	68 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 73	
	529001	529002	1	1	73	7	73			534110	534115	1		73	7	73	
	529014 529019	529016 529024	1	1 1	73 73	7	73 73			534125	534126	1	1	73	7	73	
	529032	529033	1	1	73	7	73			534143   534147	534145	1 1		73 73	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	
	529042	529043	1	1	73	7	73			534151	534152	1	i	73	7	73	
	529054 529057	529062	1	1	73 73	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	73 73			534169	534175	1	1	73	7	73	
	529065	3200 <b>2</b>	ī	1	73	7	73		<b> </b>	534178   534189	534196	1	1 1	73 73	7	73 73	
1	529083 529089		1	1 1	73 73	7	73 73			534912		1	Î	73	7	73	
	529089 529113		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	71		]	534917 534957	534922 534958	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 73	
	529116		1	1	71	7	71			534985	534986	1	1	73	7	73	
	529179 529181		1 1	1	'71 71	7	71 71			534992	534994	1	1	73	7	73	
	529193		1	1	71	7	71		`	535230 535256	535258	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 71	
	529542	529547	1	1	73	7	73		]	535261	JJJ2J0	1	1	71	7	71	
	529563 529587	529564 529588	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			535377		1	1	69	7	69 62	n
	529742	529750	î	$ \hat{1} $	74	7	74	US		535691 535890		1	1 1	62 68	7 7	62 68	P
	529901	530000	1	1	74	7	74	US	] -	535909		1	1	63	7	63	P
	530122   530349	530128		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	63 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	63 68	P		536218 536246		1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	530471	530478	i	$ \hat{i} $	64	7	64	P	<b>]</b>	536246 536253		1	1	72 72	7	72	
	530601	530650	1	1	74	7	74	US		536281	536283	1	$\bar{1}$	72	7	72	
	530701 530938	530750		<u>1</u>	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	US		536285 536313	536286	1	1 1	72 69	7 7	72 69	
	530951		i	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73			536420		1	1	57	7	57	P
	530960	530962	1	1	73 73	7	ı			536653	<b>F0</b> 0000	1	1	68	7	68	
	530994 531027	531028	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 58	7		P		536658 536711	536660 536713	1	1	68 73	7 7	68   73	
	531051	531100	1	1	74	7	58 74	ŪS		536717	536718	1	1	73	7	73	

Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		€	Data alla qu il titol estratt imbor bile	ale o co rsa -	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al			r	<b></b>	atto I	Ultimo = Prescri		dal	al			<del></del>	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	) A			<del></del>	G	M	A	M	A	D A
			<u> </u>														
	536738	536742	1	1	73	7	73			542084	542089	1	1	72	7	72	
	536772	536773	1	1	73	7	73	ļ	1	542111	542113	1	1	70	7	70	
}	536775 536779	536777	1 1 1	1	73 73	7 7	73 73			542200		1	1	70	7	70	ł
	536803		1	1	69	7	69			542251	542290	1	1	74	7	74	US
	536835		1	1	69	7	69			542291 542296	542300	1	1 1	69 74	7 7	69 74	US
	536853	536854	1	1	69	7	69		1	542716	542717	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
	536895	536897	1	1	69	7	69	110		543046		1	1	66	7	66	
	536942 537043	537000   537044	1 1	1	74 66	7 7	74 66	US		543179	543183	1	1	61	7	61	P
	537043	537044	1	1	66	7	66			543246	543248	1	1	69	7	69	
i	537101	537200	1	1	74	7	74	US		543473   543527	543481 543528	1	1 1	69 58	7	69 58	P
	537248		1	1	61	7	61	Р		543551	543555	1	1	74	7	74	US
	537301	537400	1	1	74	7	74	US		543741	543748	1	i	67	7	67	
	537780 537791	537782	1	1	73 73	7	73 73			543760		1	1	67	7	67	1
	537796	537797	1	1	73	7	73			543781	543782	1	1	67	$\frac{7}{2}$	67	1
	537800	551101	î	1	73	7	73			543805 543816	543817	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7 7	70 70	1
	537856		1	1	65	7	65		]	543939	543942	1	1	69	7	69	
Ì	538351	538391	1	1	74	7	74	US	1 1	544059	544061	ī	$ $ $\tilde{1}$	68	7	68	
	539000 539001	520011	1	1	62 71	7	62	P	<b>j</b> 1	544135		1	1	72	7	72	
	539212	539011	1	1	71	7	71 71			544155		1	1	72	7	72	
	539226	539227	$\hat{1}$	1	71	7	71			544162   544175		1	1	72 72	7	72 72	
	539377	539378	i	1	66	7	66			544615		1.	1	73	7	73	
	539548		1	1	73	7	73			544621	544623	1	ī	73	7	73	
	539566	539567	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73		]	544723		1	1	72	7	72	
	539579 539584	539588	1 1	1	73 73	7	73 73			544725	544726	1	1	72	7	72	TIC
	539593	539594	1	1	73	7	73		<u> </u>	545072   545137	545100	1	1	74 66	7	74 66	US
	539842		1	1	71	7	71			545313		1	1	72	7	72	
	539988		1	1	60	7	60	P		545317	545319	1	1	72	7	72	
	540232	540234	1	1	72	7	72			545393		1	1	72	7	72	ł
	540246   540278		1   1	1	72 72	7	72 72		İ	545481	545482	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	ł
	540428	540429	1	1	70	7	70			545489   545497		1	1	73 73	'7	73 73	
	540546	010120	1	1	66	7	66			545551	545600	1	'1	74	7	74	US
	540725		1	1	73	7	73			545605	545606	1	1	73	7	73	
	540727		1	1	73	7	73			545646		1	1	73	7	73	
	540729	540730	1	1	73	7	73			545658	i	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	540745   540749		1	1	73 73	7	73 73			545680 545688		1	1	73 73	7	73 73	
	540777	540778	1	1	73	7	73			545693		1	1	73	7	73	
	540780	540781	$\overline{1}$	1	73	7	73			545700	j	1	1	73	7	73	
	540785		1	1	73	7	73			545755	545758	1	1	72	7	72	
	540787	5.40 <b>70</b> 5	1	1	73	7	73		1 1	545787 545831	545788	1	1	72 71	7	72 71	
	540793   540901	540795 541000	1	1	73 74	7	73 74	US		546001	546021	1	1	74	7	74	US
	541201	541300	1	1	74	7	74	US		546141	546142	1	1	64	7	64	P
	541403	541404	1	1	73	7	73		1	546222	546264	1	1	74	7	74	US
	541412		1	1	73	7	73			546266	546300	1	1	74	7	74	US
	541432   541436	1	1	1	73	7	73			546308 546327		1	1	73 73	7	73 73	
	541438	541439	1	1	73 73	7	73 73	ì		546329		i	1	73	7	73	
	541461	011100	1	1	73	7	73		1	546336	546346	1	1	73	7	73	1
	541466		1	1	73	7	73		1	546350	546351	1	1	73	7	73	I
	541477	541.400	1	1	73	7	73		<u> </u>	546353	540004	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	Į
	541487 541525	541489 541526	1 1	1	73 68	7	73 68			546358   546378	546364	1	1	73 73	7	73 73	
	541535	J41J20	1	1	68	7	68		<u> </u>	546396	546397	i	1	73	7	73	
	541548		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	•		546401	546421	$\tilde{1}$	$\overline{1}$	74	7	74	US
	541555		1	1	68	7	68		<b>!</b>	546670	546671	1	1	64	7	64	P
	541623	541625	1	1	70	7	70		[ ]	546922	547000	1	1	74	7	74	US
	541727 541951	541728 542000		1	63 74	7	63 74	P US	[ ]	547144   547351	547200 547400	1	1	74 74	7	74 74	US US
	542013	J=2000		<u>1</u>	74 72	7	74 72	ပခ		547581	J#1400	1	1	72	7	72	UB
	542021	542022	i	1	72	7	72			547596		$\bar{1}$	î	72	7	72	
	542024		1	1	72	7	72	!		547598	547599	1	1	72	7	72 72	
	542032		1	1	72	7	72			547651 549167	547664	1	1	74	7	74	US
	542038   542079		1		72 72	7	72 72			548167 548550	548552	1	1	63 70	7 7	63 70	P
-							, ,,	i	. 1	0.10000	0 1000L	- 4	- 1	•••	• [	• • •	

	Numero de	i titoli		Data		Scad della		rgio = P		Numero d	lei titoli	-	Data		Scad- della j		<b>g</b> io = P
Serie			i •	lla qui il titol stratt imbor	a 16 0 0	cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie			i C	illa qu il titol estratt rimbor	0	cedol deve un	a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	_	estra	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	U P				G	М	A	M	A	U
	549107	£40100	1	1	72 72	7	72			553655		1	1	72	7	72	
	549179   549192	549182	1	1	72 72	7 7	72 72		1	553689		1	1	72	7	72	
ļ	549194		1	1	72	7	72			553696 553803	553804	1	1 1	72 70	7 7	72 70	
	549262   549305	549300	1	1	74 68	7	74 68	US		553848		1	1	70	7	70	
	549451	549511	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US		553877 554348	553878	1	1	70	7	70	110
	549639	549665	1	1	74	7	74	US		554401	554350 554450	1	1	74 74	7	74 74	US US
	549712 549781	549750 549794	1	1	74 74	7	74	US US		554527	554528	1	1	73	7	73	
	549796	549800	1	1	74	7	74 74	US		554536		1	1	73	7	73	
	550001	550042	1	1	74	7	74	US		554554 554562	554563	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	550327	550328	1	1	61	7	61	P		554590	001000	1	1	73	7	73	
į	550764   550903	550766 550904	1	1 1	67 72	7 7	67 72			554701 554917	554747	1	1	74	7	74	US
	550933		1	1	72	7	72			554817 554998	555000	1		67 74	7	67 74	US
	550955	550956	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	1	<b>72</b>	7	72			555032	555033	1	î	65	7	65	
	550962   550974		1   1	1	72 72	7	72 72			555071	PPP00=	1	1	65	7	65 65	
ļ	550982		1	1	72	7	72			555092 555108	555095	1	1 1	65 68	7	65 68	
İ	550989	550990	1	1	72	7	72		<u> </u>	555217	555218	1	1	72	7	72	
	551002   551018		1	1	72 72	7 7	72 72		Ì	555233	555236	1	1	72	7	72	
	551020		1	1	72	7	72			555243 555246	555244	1		72 72	7	72 72	
į	551035	FF1090	1	1	72	7	72 70			555248		1	î	72	7	72	
	551037 551057	551038	1	1   1	72 72	7 7	72 72			555335	555343	1	1	73	7	73	
	551197	551200	1	1	74	7	74	US		555348 555358		1	<u>1</u>	73 73	$\begin{bmatrix} & 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	551480	FF1.40C	1	1	72	7	72			555361	555362	1	1	73	7	73	
	551482   551500	551486	1	1 1	72 72	7	72 72			555364	77700	1	1	73	7	73	
İ	551503		1	1	68	7	68			555368 555371	555369 555372	1	1	73 73	7	73 73	
	551505	551506	1	1	68	7	68	HC		555385	000012	1	i	73	7	73	
	551689 551801	551700	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		555388	555389	1	1	73	7	73	
ĺ	551809	551810	1	1	73	7	73			555406 555408	555409	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	551814   551821	551816 551823	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			555416	333403	1	1	73	7	73	ı
	551825	331023	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7	73			555430	555431	1	1	73	7	73	
	551830	551834	1	1	73	7	73	_		555437 555447		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	551835 551914	551838	1	1	74 70	7 7	74 70	US		555458	555467	1	1	73	7	73	
Ì	551935		1	1	70	7	70			555474		1	1	73	7	73	
	551993		1	1	70	7	70			555476 555498	555499	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	551996 552006	552007	1 1	1	70 71	7	70 71			555601	555614	1	1	74	7	74	US
	552037	002001	1	1	71	7	71			555635	555650	1	1	74	7	74	US
	552046		1	1	71	7	71			555768 555801	555769 555900	1	1 1	71 74	7	71 74	US
	552054 552085		1	1 1	71 71	7	71 71			555918	555984	1	1	74	7	74	US
ļ	552153		1	1	70	7	70			556226	<b>55050</b>	1	1	73	7	73	
.	552182 552201	552183	1	1	70 74	7	70	IIG		556257 556260	556258	1 1	1   1	73 73	7	73 73	
ł	552267	552250 552395	1	1	74 74	7	74 74	US US		556284		1	1	73	7	73	
[	553001		1	1	73	7	73			556288	556291	1	1	73	7	73	
1	553039   553044		1	1	73 73	7	73			556299 556327	556302 556328	1 1	1   1	73 73	7	73 73	
	553051		1	1	73	7	73 73			557118	557119	1	. 1	72	7	72	
	553057	553058	1	1	73	7	73			557151		1	1	72	7	72	
	553061 553077		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			557193 557282		1	<u>  1</u>   1	72 64	7	72 64	Р
	553098	553100	1	1	73	7	73			557321		1	i	71	7	71	-
	553301	553302	1	1	73	7	73			557402		1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	553354 553367	553368	1   1	1 1	73 73	7 7	73 73			557416 557419		1	1 1	73 73	7	73 73	
	553371	553373	1	1	73	7	73			557428		1	1	73	7	73	
	553397	553398	1	1	73	7	73			557445		1	1	73	7 7	73	
]	553448   553453	553449	1	1	69 69	7	69 69			557447 557462		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73	
	553604		1	1	<b>72</b>	7	72			557466		$\overline{1}$	1	73	7	73	
	553642   553644	559640	1 1	1	72 72	7	72 72			558087 558147	558088 558152	1	1	66 74	7 7	66 74	US
	JJJ044	553649	1	1	72	(	72		1	558147	558152	1	T	14	'	(4)	UB

Serie	Numero dei		i e	Data illa qu il titole stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei dal		•	Data alla qu il titol estrati estrati bile	ale lo to rsa-	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorteg US zione
	dal	al	G	М		estr		Ultimo = Prescri		dai	al	G	Γ	1	estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A					G	М	A	M	A	1
	558175	558200	1	1	74	7	74	US		564637	564638	1	1	73	7	73	
	558234		1	1	71 71	7	71			564673	<b>70744</b>	1	1	73	7	73	
	558236   558238		1	1	71	7	71 71			565410 565418	565411	1		70	7	70 70	
	558240		1	i	71	7	71		]	565529		1	1 1	70 72	7	70 72	
	558258		1	1	71	7	71			565537	565538	1	i	72	7	72	
	558330   558413	558331	1 1	1	72 73	7	72 73			566393	566398	1	1	60	7	60	P
	558432		1	1	73	7	73		1	566419 566524	566420	1   1		65 73	7	65 73	
	558448		1	1	73	7	73		]	566531		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	558482	558483	1	1	73	7	73		<b>i</b> 1	566563		1	1	73	7	73	
	558524   558548		1	1 1	71 71	7	71 71			566650	F00500	1	1	66	7	66	
	558601	558700	1	1	74	7	74	US	.	566699 566861	566700 566873	1		66 74	7	66 74	US
	558723		1	1	70	7	70		.	566901	300013	1	1	73	7	73	US
	558740 558951	559000	1	1	70 74	7	70 74	US	1	566921		1	1	73	7	73	
	559129	339000	1	1	67	7	67	US		566971		1	1	73	7	73	
	559134	559135	1	1	67	7	67		l	566992 567001	567100	1		73 74	7	73 74	US
	559168	559169	1	1	67	7	67			567183	001100	1	l î	72	7	72	
	559266 559301	559316	1	1	69 74	7 7	69 74	US		567231		1	1	73	7	73	
	559354	333310	1	1	71	7	71		1 {	567236		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73 73	
}	559379	559380	1	1	71	7	71		<u> </u>	567264 567291	567294	1		73	7	73	
	559388 560495	559389	1	1	74	7	74	US P		567401	567487	1	ĺ	74	7	74	US
	560515	560497 560550	1	1	63 74	7	63 74	US	1	567528	567529	1	1	71	7	71	
	560594	560600	1	1	74	7	74	ÜS		568204 568227	568205 568228	1 1		72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	561024	561025	1	1	71	7	71			568261	J00220	1	1	72	7	72	
	561387 561413	561414	1 1	1	68 70	7	68 70			568341		1	1	71	7	71	
	561416	501414	1	1	70	7	70		<b>i</b>	568378		1	1	71	7	71	
	561485	561486	1	1	70	7	70			568400 568401	568419	1	1 1	71 65	7	71 65	
	561551	561600	1	1	74 67	7 7	74	US		568526	568531	1	i	68	7	68	
	561658 561751	561800	1	1	74	7	67 74	US		569101	569102	1	1	69	7	69	
	561920	561921	1	1	71	7	71			569251	569350 569700	1	1 1	74	7	74 74	US
	561923		1	1	71	7	71			569651 569824	569828	1	1 1	62	7	62	US P
	561942 561964		1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			569901	569950	1	i	74	7	74	ŪS
	561973		1	1	71	7	71 71			570036		1	1	72	7	72	
	562001	562057	1	1	74	7	74	US		570044 570055		1		72 72	7	72 72	
	562109	562110	1	1	73	7	73			570072		1	1	72	7	72	
	562135 562152	562136 562153	1	1	73 73	7 7	73 73			570214	570217	1	1	73	7	73	
	562166		1	$ \hat{i} $	73	7	73			570236 570245	,	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73 73	
	562401	562403	1	1	73	7	73			570245 570260		1	1	73	7	73 73	
	562405 562442	562406 562443	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		[	570262		<u>1</u>	Ī	73	7	73	
	562475		1		73	7	73			570284		1	1	73	7	73 73	
	563247	563300	1	1	74	7	74	US		570288 570977	570980	1	1 1	73 66	7	73 66	
	563351 563402	563396 563403	1	1	74 68	7	74 68	US		571001	571100	1	1	74	7	74	<b>U</b> S
	563479	563481	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68	7	68			571101		1	1	71	7	71	
	563638	563639	1	$\left \begin{array}{c} \bar{1} \end{array}\right $	64	7	64	P		571107 571130	571133	1 1		71 71	7	71 71	
	563837 563805	563876 563006	1	1 1	74	7	74	US		571141	011100	1	1	71	7	.71	
	563895 563978	563906 564000	1	1 1	. 74 74	7	74 74	US US		571247		1	1	72	7	72	
	564021		1	1	57	7	57	P		571279 571286		1	1   1	72 72	7	72 72	
1	564051	564057	1	1	74	7	74	US		571289		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	564305 564314	564306 564317	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			572196	572198	1	1	61	7	61	P
	564339	564317	1	1	73 73	7 7	73 73			572632	572633	1	1	71	7	71	
	564357	564359	1	1	73	7	73			572809 572811	572812	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$	73 73	
	564368	564370	1	1	73	7	73			572814		1	1	73	7	73	
	564383   564397	564384 564399	1 1	1 1	73 73	7	73 73			572868		1	1	73	7	73	
	564441	564444	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	59	7	73 59	P	] [	572872   572878	572879	1	1	73 73	7	73 73	
	564459		$  \bar{1}  $	1	72	7	72	_		572890	572879 572891	1	1	73	7	73	
	564467	F0440=	1		72	7	72			572896	- 3 <b></b>	1	1	73	7	73	
	564495	564497	I		72	7	72			573320		1	1	71	7	71	

Serie	Numero de	<del> </del>	. i	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d		•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US
			G	М	A	M	A	Ulti				G	М	A	M	A	Ulti
	573331 573335 573457 573535 573755 573789 574221 574230 574613 574633 574669 574690 574698 574690 574698 575411 575453 575471 575481 575481 575481 575481 575481 575812 575801 575819 575862 575876 575924 575924 575927 575938 575974 576921 576329 576341 576921 577220 577446 577621 578185 578365 578411 578583 578623 578404 579420 577446 577621 578483 578623 578678 578483 578493 579404 579420 579420 579420 579420 579420 579437 579437 579438 579573 579669 579573 579669 579571 579779 580038 580314 580314 580329 580315 580375 580395	573332 573336 573791 574223 574614 574646 574672 574692 575029 575200 575412 575454 575472 575482 575800 575939 575939 576000 576195 576332 576332 576332 576343 577221 577545 577623 578866 578584 578680 578584 578680 578584 578680 578584 578680 578584 578680 578584 578680 5787623	G 111111111111111111111111111111111111	<del></del>	A 71 71 62 69 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	estr	atto	Ultimo US US Prescri		582665 582933 582946 583193 583268 583396 583410 583421 583501 583601 583744 58366 584037 584101 584201 584345 584387 584643 584643 584653 584697 5846701 584804 584855 584887 584937 585263 585274 585280 585297 585365 585573 585589 585592 585365 585573 585131 586131 586111 586116 586111 586116 586111 586138 586151 586138 586151 586138 586160 586166 586175 586131 586138 586153 586153 586160 586160 586160 586160 586175 586131 586138 586153 586153 586153 586160 586160 586165 586615 586635 586665 586665 586677 586688	583400 583423 583550 583645 583750 583969 584100 584104 584236 584349 584631 584651 584655 584655 584699 584736 58488 585046 585577 585814 585821 585821 585836 586120 586128	G 111111111111111111111111111111111111	<del>r</del>	1	estr	A  65 71 71 70 74 72 72 74 74 58 70	US US US US US US US US US US US US US U
	580546 581796 582196 582301	580645 581895 582200 582395	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	US US US		586703 586722 586725 586759	586704 586729	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	

	Numero dei	i titoli		Data Ila qu il titol	ıale	della cedol	enza prima a che	, <b>76</b>		Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale	della cedol	a che	<b>Q</b> 0
Serie	dal	al	(	estrati rimbo bile	to <b>rsa</b> -	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Seric	dal	al	•	estrati rimbo bile	O	deve un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	Ulti
	<b>500000</b>	F00007	•		70		70			50000	50 <b>05</b> 00	•	١,	70		70	
	586826 586871	586827 586873	1	1	72 72	7 7	72 72			592699 592735	592700	1.		72 63	7 7	72 63	P
	587201		1	1	72	7	72			592921		1	1	73	7	73	
	587206	587219	1	1 1	72 72	7	72			592931 592947		1 1		73 73	7	73 73	
	587218   587221	587223	1	1	72	7	72 72			592981		1	1	73	7	73	
	587225		1	1	72	7	72			593041	593100	1	1	74	7	74	US
	587287	587290	1	1	72	7	72			593122 593128	593125	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
	587447 587791	587890	1	1	72 74	7	72 74	US		593128 593138	593143	1	1	73	7	73	
	588204	588205	1	1	62	7	62	P		593170	593171	1	1	73	7	73	
	588314	588315	1	1	73	7	73			593179	·	1	1	73	7	73	
	588338   588372	588346   588373	1 1	1	73 73	7	73 73			593181 593201	593240	1		73 74	7	73 74	US
	589006	589009	1	1	73	7	73			593368	333210	1	1	65	7	65	
	589011	<b>7</b> 00000	1	1	73	7	73			593430		1	1	67	7	67	
	589019   589026	589023   589027	1	1	73 73	7	73 73		,	593651 594032	594033	1	1 1	68 64	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 64	P
	589033	589036	1	1	73	7	73			594141	594200	1	1	74	7	74	บร
	589042		1	1	73	7	73			594215	<b>70.100</b> 0	1	1	73	7	·73	
	589057 589081	589058   589085	1	1	73 73	7	73 73			594227   594235	594228 594239	1	1	73 73	7	73 73	
	589091	589092	1	1	73	7	73			594245	594247	1	1	73	7	73	
	589095		1	1	73	7	73			594281		1	1	73	7	73	
	589288 589297		1	1	65 65	7 7	65			594551   594642	594590	1	1	74 72	7	74	US
j	589304	589305	1	1	73	7	65 73			594679	594643   594680	1	1	73 73	7	73 73	
	589310		1	1	73	7	73			594689	594699	1	1	73	7	73	
	589326 589373	589327 589375	1	1	73 73	7 7	73			594941	595040	1	1	74	7	74	US
	589386	589387	1	1	73	$\begin{bmatrix} i \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			595141 595430	595200	1	1	74 73	7	74 73	US
	589392	589395	1	1	73	7	73			595436		1	1	73	7	73	
	589397 589491	589500	1	1	73 74	7 7	73 74	US		595452	-0-10 <b>-</b>	1	1	73	7	73	
	589820	303300	1	1	72	7	72	US	, ,	595466   595483	595467   595487	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	589874	589879	1	1	72	7	72			595501	595540	1	1	74	7	74	US
	590007 590079	590080	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			595901	<b>*****</b>	1	1	73	7	73	
	590162	590171	1	1	72	7	72			595927   595942	595928   595943	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	590239	500004	1	1	69	7	69	_		595957	030340	1	1	73	7	73	
	590381 590421	590384   590422	1 1	1 1	63 71	7	63 71	Р	ļ	595969	595972	1	1	73	7	73	
	590483	000122	1	1	71	7	71			595983   595992		1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	590551	590600	1	1	74	7	74	US		595996		1	1	73	7	73	
	590733 590749	590752	1 1	1 1	73 73	7	73   73			596490	596500	1	1	74	7	74	US
	590783		1	$\tilde{1}$	73	7	73			596701 596920	596750		1	74 73	7	74 73	US
	590793 590901	590794 590940	1	1	73	7	73	110	·	596947	ļ	1	1	73	7	73	
	591011	591016	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	US		596960	596961	1	1	73	7	73	
Ì	591023	501000	1	1	72	7	72			596968 596982		1	1	73 73	7 7	73 73	
	591025   591042	591036	1   1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			597175		1	1	70	7	70	
	591086	591087	1	1	72	7	72			597179   597192	597181	1	1	70	7	70	
	591303 591325	501220	1	1	72	7	72			597236	597193   597237	1	1	70 68	7 7	70 68	
	591331	591326   591334	1	1	72 72	7	72 72			597259		1	1	68	7	68	
	591347		1	1	72	7	72			597301 597521	597339   597528	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 63	7 7	74 63	US P
	591365 591378	591366	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 72	$\frac{7}{7}$	72 72			597533	597542	1	1	63	7	63	P
	591601		1	1	71	7	71	İ		597710	j	1	1	68	7	68	
	591636		1	1	71	7	71			597773   598301	598304	1	1	68 73	7 7	68 73	
ļ	591669 591879	Ì	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 70	$\frac{7}{7}$	71 70	}		598338	598339	1	1	73	7	73	
	592338	592340	1	1	70	7	70			598347	598352	1	1	73	7	73	
	592344		$\overline{1}$	$\tilde{1}$	70	7	70	j		598365 598400	598367	1	1	73 73	7 7	73 73	
	592608 592610	592611	1	1	72	7	72			598727	1	1	1	66	7	66	
	592622	J32011	1	1	72 72	7	72 72			598787	598788	1	1	66	7	66	
_	592647		1	1	72	7	72			598799 598840	598800 598939	1	1   1	66 74	7 7	66 74	US
	592663	ŀ	1	1	72	7	72			599006	599007	$\bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	

Serie	Numero dei		i e	Data alla qua il titolo estratt rimbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		i •	Data Illa qu il titol estratt eimbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al		<u> </u>			· ·	Ultir		dal	8.1	G	<del></del>		<u> </u>		Jltin Presc
	599019 599025 599049 599060 599062 599069 599164 599190 599203 599225 599242 599242 599249 599249 599253 599249 599253 599387 599519 599576 599704 599718 599718 599718 599718 599736 599736 599787 599718 599787 599913 599922 599944 599965	599021 599030 599054 599074 599169 599191 599206 599245 599737 599764 599788 599788 599788 599914 599923	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 73 73 73 73 73 73 73		73 73 73 73 73 73 73 73 73 68 68 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 73 73 73 73 73 73	Ultimo = Prescri		602639 602654 602677 602740 602749 602811 602824 602884 602899 603207 603255 603506 603529 603543 603556 603559 603565 603580 603600 603807 603848 603851 604007 604012 604035 604066	602644 602658 602679 602900 602902 603044 603208 603525 603532 603546 603557 603560 603567 603808 603849	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A  64 64 69 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A	Ultimo sort  Ultimo sort  Ultimo sort  Ultimo sort
	59997 600013 600344 600354 600448 600455 600466 600489 600755 600792 600991 601021 601033 601095 601108 601115 601144 601277 601335 601395 601501 601519 601591 601713 601719 601727 60174 60174	59998 600015 600355 600452 600456 600468 600796 601022 601035 601100 601118 601145 601279 601528 601600 601686 601705 601714 601724 601728 601728 601748 601728 601779			73 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 61 64 64 65 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	73 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 61 74 64 65 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	P P US P P US US US		604329 604377 604660 604816 604888 605338 605340 605356 605368 605379 605458 605730 605730 605816 606009 606022 606024 606029 606039 606041 606043 606068 606089 606095 606158 606158 6061757 606757 606757 606757 606757 606757 606757 606825 607157 607167 608401 608403 608401 608403 608401 608403 608401 608403 608401 608403 608401 608403 608401 608403	604335 604759 605341 605357 605369 605381 606026 606096 606096 606300 606492 606708 606826 608350 608407 608503			66 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		66 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P P US US

Serie	Numero de		i e	Data Illa qu Il titol estratt imbor bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US ione	Serie	Numero d		} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	la che essere ita itolo	sorte US zione
	dal	al	G	М	A	M	A A	Ultimo = Prescriz	<u> </u>	dal	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo = Prescri
	608770 609546		1	1 1	67 71	7 7	67 71			615416 615418	615419	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	609597 609910 609981 610099 610518 610528 610566 610584 610591 610599 610603 611026 611037 611049 611234 611455 611527 611544 611574 611590	610519 610529 610592 611333 611464	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 60 72 72 72 72 72 72 72 68 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 60 72 72 72 72 72 72 72 73 71 71 71 71 71 71	US		615523 615523 615530 615595 615620 615678 615694 615751 615917 615971 616014 616025 616151 616188 616258 616340 616427 616474 616485 616689 616701	615597 615621 615769 616016 616100 616341 616437 616475 616486 616694	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 67 67 74 72 72 65 74 72 72 70 66 72 72 69 73	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 67 67 67 72 72 65 74 72 72 70 66 72 72 69 73	us
	611633 611683 611868 612118 612183 612246 612291 612468 612478 612801 613001 613106 613142 613218 613307 613332 613367 613378 613381 613585 613842 613845 613845 613842 614366	612249 612292 612469 612802 613098 613146 613223 613304 613368 613868			68 68 71 72 73 73 71 74 70 70 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 68 68 71 72 73 73 71 74 74 70 70 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US		616727 616730 616753 616769 616775 616810 616865 616901 617155 617301 617405 617438 617904 618024 618024 618038 618125 618357 618403 618417 618451 618516 618516 618560 618751 618898 618900 618901 619284 619439 619501	616762 616770 616776 617000 617157 617324 617439 618200 618418 618452 618600 618800 618800 618933 619300 619583			73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 69 74 70 68 73 74 69 69 59 74 74 61 74 68 74 74 68 74 74 68 74 74 69 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 68 74 70 70 68 73 74 69 69 59 74 74 61 74 68 74 74 68 74	US US P P US US P US US US
	614373 614396 614405 614657 614671 614673 614683 614770 614811 614995 615070 615201 615307 615311 615322 615331 615369 615400 615406 615413	614407 614801 614869 615000 615100 615250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 61 65 65 65 66 74 74 71 71 71 71 71 71 70 70	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 61 65 65 65 66 74 74 71 71 71 71 71 71 70 70	US US P US US		619602 619649 619652 619657 620284 620484 620557 620564 620579 620592 620601 620876 620984 621137 621170 621423 621437 621448 621525 621533	619653 619660 620383 620500 620585 620683 621083 621138 621181 621424 621449 621530 621536	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74 72 72 72 72 72 74 67 67 67 71 71 68 68	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 74 74 72 72 72 72 74 67 67 71 71 68 68	US US US

Serie	Numero de	<del></del>		Data Illa qu Il titol estratt rimbor	ale o o	deve un	prima a che	sorte US zione	Serie			€	Data Illa qu Il titol estratt eimbor	ale o co rsa -	della j cedol deve d un	la che	sorte US zione
	dal	al	.C	<del></del>		estr		Ultin		dal	al	G	<del></del>	<del></del>	estr	atto	Ultim
	621570 621578 621701 621717 621778 622015 622031 622228 622258 622258 622263 622740 622797 623123 623199 623216 623238 623256 623269 623519 623534 623577 623703 623720 623783 624001 624007 624029 624031 624049 624151 624264 624301 624264 624301 624264 624301 624264 624301 625229 625286 625288 625299 625286 625288 625299 625301 62505 625913 625905 625913 627102 627102 627102 627159 627562 627	621581 621715 621724 621780 622016 622038 622231 622264 622742 623539 623535 623582 623582 623704 623784 624002 624010 624057 624200 624350 624533 624828 625050 625200 625231 626381 626381 626389 626393 626393 626450 627103 627129 627147 627150 627150 627160	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bile  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 68 68 73 73 68 68 73 73 76 76 77 72 72 73 73 73 73 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73			US US US US US US US US US US US US US U		628352 628354 628357 628399 628423 629225 629232 629298 629410 629441 629493 630120 630128 630150 630159 630159 630223 630315 630359 630477 630629 630725 630725 630766 630776 630801 631240 631240 631240 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 631747 632606 632618 632674 632651 632674 632674 632674 632674 632674 632677 632674	628522 629228 629233 629299 629413 629494 630129 630151 630162 630194 630300 630317 630478 630727 630757 630822 631241 631267 631729 631740 631764 631793 631816 632620 632645 632675 632900 633310		bile  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				TS Ultimo sort = US
	628086 628091 628126	628089	1	1 1	70 70 66	7 7	70 70 66			635826 635831 635833	635827	1 1	1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	

Serie dal	mero de	ei titoli	e e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita tolo	1 <b>3</b> 5	Serie	Numero d	lei titoli al	,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	un	prima a che essere ita tolo	sorter US zione
		<b></b>	G	M	A	M	A	Ult.				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	5888 5900 6042 6169 6221 6361 6366 6378 6366 6378 6365 6401 6514 6516 6549 6565 6862 6863 6918 7042 7430 7438 7438 7445 7430 7438 7466 7473 7488 7801 7987 8066 8072 8073 8086 8075 8101 9137 9404 9447 9452 9571 9632 9638	636100 636222 636303 636352 636385 636400 636441 636550 636572 636823 637050 637100 637433 637446 637474 637490 637886 638000 638068 638000 639632 639600 639632 640921 640921 640959 640987 641000 641091 641141 641325 641361 641397			71 74 67 61 72 72 72 74 70 70 68 69 67 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 74 67 672 72 72 74 770 70 68 69 67 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 770 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	US P US US US US P P P P P P P P P P P P P P		642012 642055 642611 642638 642670 642673 642901 642950 642975 642979 642992 642996 643908 643965 643961 644693 644693 644693 644693 645201 645264 645380 645401 645380 645401 646126 646139 646101 646198 646191 646198 646555 646717 646891 647071 647711 647711 647543 647556 647570 647590 647616 647707 647590 647656 647777 647799 647996 647990 647915 647990 647915 647990 647915 647920 647986 648000 648150 648150 648150 648150 648150 648150 648777 647799 647996 647915 647799 647915 647799 647915 647799 647916 648110 648110 648110 648111	642056 642621 642642 642674 642902 642981 642998 643968 643972 644427 644700 644872 645216 645383 645476 645942 646107 646127 646141 646720 646900 647072 647200 647231 647340 647544 647571 647571 647566 64768 64768 647687 647687 647687 647687 647687 647687 647768 647987 648151			70 70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	70 70 72 72 73 73 73 73 71 71 72 74 70 74 70 59 74 77 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	P US P US P US P US

orie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua il titolo stratto imbor	) )	deve ( un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero de	ei titoli	. i	Data Ila qu Il titol estratt eimbor	ale o co	Scade della j cedole deve e un	prima a che essere ita	sorte 11S
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estra		Ultimo
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	Ď
	649264	649266	1	1	61	7	61	P		658265	658268	1	1	66	7	66	}
	649301	649302	1	1	68	7	68			658422	658500	1	1	74		74	τ
	649341   649368	649348	1	1	68 68	7 7	68 68			658605	658607	1	1	73	7	73	
	649529	649530	1	1	67	7	67			658634		1	1	73		73	
	649535	649537	1	1	67	7	67			658636		1		73		73	
	649672	649673	1	1	69	7	69			658663 658701	658750	1	1	73 74	7 7	73 74	ι
	649685	649692	1	1	69	7	69			659101	659171	1	$\frac{1}{1}$	74		74	li
	649772	240020	1	1	60	7	60	P		659299		1	$\overline{1}$	71	7	71	] `
	649861	649862	1		69	7	69			659710	659712	1	1	72	7	72	
	649980 649996	649981	1	1	65 65	7 7	65 65			659717	659718	1	1	72	7	72	
	650003	650012	1	1	72	7				659728		1		72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
	650060	650061	1	$ $	72	7	72			659761   659791		1	1	72	7	72	
	650299	650300	1	1	71	7	71		1	660312	660313	1		70	7	70	
	650301		1	1	66	7	66		1	660433		1	1	72	7	72	
	650514	650519	1	1	67	7	67			660480	660481	1	1	72	7	72	
	650558   650592	650567 650593	1		67 67	7	67 67			660539	660541	1	1	72	7	72	,
	650918	650925	1	1	71	7	71			661628		1		72	7	72	
	650950	000323	1	1	71	7	71		ŀ	661775   662172	662271	1	1 1	71 74	7	71 74	l
	650954	650955	1	$ $	71	7	71			662547	002211	, <b>1</b>	1	64	7	64	'
	651331	651332	1	1	73	7	73			662658		1	$\bar{1}$	62	7	62	
	651336	651338	1	1	73	7	73	i		663892		1	1	70	7	70	
	651357		1	1	73	7	73			664614	664615	1	1	63	7	63	
	651394	651397	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	***		665102	665109	1	1	68	$\frac{7}{2}$	68	
	651448	651547	1	1	74	7	74 C9	US		665401 665476	665403	I		71	7	71 71	
	651716 651726		1	1 1	68 68	7	68 68		Ì	665635		1	1 1	71 71	7	71	
l	651777	651785	1	1	68	7	68			665683	665684	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	71	7	71	
	652271	301733	1	1	72	7	72			665847		1	$\overline{1}$	71	7	71	
	652287		1	1	72	7	72			665886	665889	1	1	71	7	71	
	652862	652865	1	1	<b>70</b>	7	70	·		665934	665935	1	1	65	7	65	_
	652883	652886	1	1	70	7	70			666072	666100	1		74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	<b>∤</b> ₹
	652892	652896	1	1	70	7	70			666128 666192	666136	1	1 1	67	7	67 67	1
	653198   653207	653199	1	1	73 70	7 7	73 70		•	666201	666271	1	1 1	74	7	74	τ
	653822		1	1	73	7	73			666661	000211	1	i	71	7	71	`
	653876		1	$ \tilde{1} $	73	7	73			666689		1	1	71	7	71	
- 1	654065	654066	1	1	72	7	72			667238		1	1	72	7	72	
	654070		1	1	<b>72</b>	7	72			667264	667265	1	1	72	$\frac{7}{2}$	72	
	654090	654091	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72			667305		<u> </u>		73	7	73 73	
ľ	654302   654327		1	1 1	72 72	7	72 72		l	667320 667328		1	1 1	73	7	73	
	654337	654338	1	1	72	7	72			667388		1	i	73	7	73	
	654359	001000	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	7	72			667395	667398	1	$\bar{1}$	73	7	73	
	654372		1	1	72	7	72		}	667472	667571	1	1	74	7	74	1
1	654383		1	1	72	7	72		į	667909	667913	1	1	72	7	72	
	654492	654500	1		74	7	74	US		667917 667964	667920 667967	1		72 72	7	72 72	
	654564 654701	654716	1	1	65 74	7	65 74	US	ŀ	667972	667975	1	1	72	7	72	
	654771	654800	1	1	74	7	74	US	1	668000	001010	i	1	72	7	72	
	654851	654895	ī	1	74	7	74	US		668062	668063	1	1	72	7	72	
	654933		1	1	72	7	72		ł	668065	668066	1	1	72	7	72	
	654955	654956	1	1	72	7	72		i	668075	668076	1	1	72	7	72	
	654958 654962	654959		1	72 72	. 7	72			668086	CCOCOO	1		72	7	72 74	Ι τ
	654969	654963	1 1	1	72	7	72 72			668572 668622	668600 668623	1	1 1	74 73	7	73	
}	655196	655295	i	i	74	7	74	US		668634	000025	i	1	73	7	73	
}	656146	656245	1	1	74	7	74	ÜS		668638	668641	1	1	73	7	73	
	656371		1	1	69	7	69		]	668646	668647	1	1	73	7	73	
	656509	656550	1	1	74	7	74	US	1	668649		1	1	73	7	73	
	656601	656700	1	1	74	7	74	US	]	668665		1	1	73	7	73	
	657001 657389	657058 657307		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	14	7	14	US	1	668674	0000	1	1	73	7	73	
	657389 657707	657397		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 72	7	74 72	US	1	668948	668950	1	1	68	7	68 74	.
	657734		1 1	1 1	72	7	72	1 '	1	669001 669572	669071 669671	<u>I</u>		74	7	74 74	ĮĮ
	657791		î	i	72	7	72	[	1	669572 670272	669671 670300	1	1	74	7	74	ί
	657842	657849		1	71	7	71			670401	670500 670500	1	1 1	74	7	74	τ
	657935	657936		1	70	7	70	1		670579	670583	î	î	71	7	71	`
	657966		1	1	70	7	70	1	1	670712	670716	$\bar{1}$	Ī	68	7	68	ĺ

ie –	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data alla qu il titol estrati rimbor	iale lo to rsa -	della cedol deve	enza prima la che essere ita itolo	sorte 11S
	dal	al		bile	<del></del>	estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	γ		atto	Ultimo
_			G	M	A	M	A	1				G	M	A	M	A	)
			I														
	670907 671006	670911 671007	1	1 1	68 73	7 7	68 73			681500	001700	1	1	67	7		<u> </u>  -
	671019	671022	1	1	73	7	73			681555 681564	681560	1		69	7 7	69	
	671049	3,13,22	1	1	73	7	73			681801	681802	1	1 1	69 73	7	69 73	
	671052	671057	1	1	73	7	73		1	681805	681807	1	1 1	73	7	73	
	671357		1	1	71	7	71		ł	681813	681814	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	671374		1	1	71	7	71			681818	681819	1	1	73	7		
	671392		1	1	71	7	71			681843		1	1	73	7	73	
ŀ	671432 671563	671572	1	1	67 73	7	67 73			681848	681851	1	1	73	7	_	
1	671581	671585	1	1	73	7	73		1	681864		1	1	73	7		
	671701	671771	1	1	74	7	74	US	İ	681866	401.001	1	1	73	7		
	673496	673500	1	1	71	7	71		1	681880 681892	681881	1		73	7		
1	673501		1	1	73	7	73			681976	681895	1	1 1	73 72	7.	73 72	1
ļ	673506		1	1	73	7	73			682278	682300	1	1 1	74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74	
	673572	673577	1	1	73	7	73			682401	682477	1	1	74	7	74	
	674165		1	1	68	7	68			682658	682659	i	li	72	7		
	674187	674188	1	1	68	7	68			682675	682680	1	1	72	7	72	
	674438	674441	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73			682685		1	1	72	7	72	
	674910   674920	674912	1	1 1	73 73	7	73 73			682696	682697	1	1	72	7	72	
	674926		1	1	73	7	73			682804	682808	1	1	61	7	61	Ì
	674947		1	1	73	7	73			682840	682841	1	1	61	7	61	
	674961	674962	1	1	73	7	73		i	683239	683245	1	1	73	7	73	
	674964	3, 23, 22	1	1	73	7	73			683253	683254	1	1	73	7	73	
	674966		1	1	73	7	73			683276		1		73	7	73	
	674989	674990	1	1	73	7	73			683279	C02014	1	1	73	7	73	
	675327	675328	1	1	59	7	59	P		683913 684045	683914	1		69	7	69	
	675468		1	1	70	7	70			684060		1	1	72	7	72 72	
j	675760		1	1	70	7	70			684074	684076	1	1	72	7	72	
	676276   676578	676600	1	1	70 74	7 7	70 74	US		684079	684081	1	l î	72	;	72	
Ì	676671	676672	1	1	69	7	69	US		684083	684087	1	1	72	7	72	
	676801	676850	1	1	74	7	74	US		684095	684097	1	1	72	7	72	ŀ
	676901	677000	1	1	74	7	74	US		684136	_	1	1	67.	7	67	
	677301	677427	1	1	74	7	74	ÜS	1	684304	·	1	1	72	7	72	
	677601		1	1	72	7	72			684418	684500	1	1	74	7	74	1
	677646		1	1	72	7	72			684507		1	1	73	7	73	
j	677728	677800	1	1	74	7	74	US		684513	C04500	1		73	$\frac{7}{7}$	73	
	678020		1	1	73	$\frac{7}{2}$	73			684520 684534	684529 684539	1	<u>1</u>	73	7	73 73	
	678029 678151		1 1	1	73	7 7	73			684552	004009	1	1	73	7	73	
	678201	678227	1	1	72 74	7	72 74	US		684595	684600	1	1	73	'7	73	
	678615	010221	1	1	69	7	69	US		684637	001000	î	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	61	7	61	
	679042	679047	1	1	72	7	72			684649		1	$\bar{1}$	61	7	61	
1	679057	679058	1	1	72	7	72			684701	684715	1	1	74	7	74	τ
	679301		1	1	73	7	73			684779		1	1	72	7	72	
	679303		1	1	73	7	73			684786	684787	1	1	74	7	74	τ
	679312	670200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			684935		1	1	73	7	73	
	679322   679334	679326 679336	1	1	73 73	7	73 73			685000 685066		1		73	7	73 73	
	679338	679339	1	1	73	7	73 73			685072	685075	1	1   1	73 73	7	73	
	679344	679351	1	1	73	7	73			685927	000013	1	1	73	7	73	
	679385	679389	$ $ $\overline{i} $	i	73	7	73			685935		1	1	73	7	73	
	679971	, , ,	$ \bar{1} $	1	63	7	63	P		685941		ī	$\overline{1}$	73	7	73	İ
	680054	680055	1	1	73	7	73			685952		1	1	73	7	73	
	680068		1	1	73	7	73			685971	685972	1	1	73	7	73	
	680070		1	1	73	7	73			686404	686406	1	1	73	7	73	
	680082			1	73	7	73		ŀ	686422	20725	1	1	73	7	73	_
1	680115 680121	680123	<mark> </mark>	1	71	7	71			686963 687251	687000	1	1	74 71	7	74	τ
	680507	680510	<u>1</u>	1	71 73	7	71 73			687251   687272		1		71	7	71	
	680570	680574	1	1	73 73	7	73 73			687274		1	1	71 71	7 7	71 71	
	680591	200014	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73			687536	687597	1	1	74	7	74	U
	680593		$ \hat{1} $	1	73	7	<b>73</b>			688540	688546	1	1	72	7	72	C
	680628	680700	$ \tilde{1} $	1	74	7	74	US		688548	22020	$\bar{1}$	ī	72	7	72	
	680705	680734	1	1	72	7	72			688576	688578	1	1	72	7	72	
1	680768	680770	1	1	72	7	72			689471		1	1	67	7	67	
	680779	00000=	1	1	72	7	72			689738	00000	1	1	69	7	69	
	680901 681026	680927 681020	1		74	7	74	US		690032	690033	1	1	73	7	73	
	681424	681029	1	1	70 67	7	70 67			690088 691391	690090   691400	1	1	73 74	7 7	73   74	U

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	ale o o	Scad della cedol deve	prima a che	_	Serie	Numero de	i titoli	•	Data alla qu il titol estrati	iale lo to	deve		<b>9</b> 9
Berre	dal	al	èr	imbor bile	<b>188.</b> -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimbo bile		alti	tolo atto	Ultimo s = 1 Prescriz
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	М	<b>A</b> .	Ult.
	691501	691590	1	1	74	7	74	US		703601 703801	703700 703850	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
	691991 692201	692000 692250	1	1	74 74	7	74 74	US US		704099	704100	1	1	72	7	72	
	692272	692273	$\overline{1}$	1	59	7	59	P	i i	704368	704370	1	1	66	7	66	
	692301	692340	1	1	74	7	74	US		704503 704600	704504	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	692959 693779	693878	1	1	68 74	7	68 74	US		704651	704750	1	1	74	7	74	US
	694231	033010	1	1	73	7	73	0.5		704801		1	1	72	7	72	
	694237		1	1	73	7	73			704808		1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	694289	694290	1	1	73	7	73	•		704811 704813		1		72 72	7 7	72 72	
	694299 694576	694300 694579	1	1	73 71	7	73 71			704817		1	1	72	7	72	
	695203	30 10 0	$\overline{1}$	1	72	7	72			704820	704821	1	1	72	7	72	
	695437	695489	1	1	74	7	74	US		704841 705404	705405	1		72 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 73	}
	695581 695627		1	1	$\frac{69}{73}$	7	69 73			705451	705452	1		73	7	73	
	695645	695650	1	1	73	7	73			705535	705536	1	1	72	7	72	
	695674	695676	1	1	73	7	73			705673	705674	1	1	69	7	69	
	695679	695680	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			705804 705808	705805	1	1 1	73 73	7	73 73	
	695698 695811	695814	1	1	73	7	73 73			705896		1	1	73	7	73	
	695885		1	1	73	7	73			767396	707404	1	1	70	7	70	
1	696111	000000	1	1 1	66	7	66	TIC		707465 707826	707484   707827	1		68 68	7	68 68	
	696210 696534	696309	1	1	74 67	7	74 67	US		707956	101021	1		69	7	69	
	696647	696650	1	1	73	7	73	1	ł	707983		1	1	69	7	69	
	696698		1	1	73	7	73			708166	708167	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69	
	696700	cocooo	1	1	73	7	73	IIC		708212 708317	708213	1	1 1	70 61	7	70 61	P
	696886 697106	696900 697109	1	1	74 72	7	74 72	US		708751	708850	1	1	74	7	74	ŪS
	697113	30.130	1	1	72	7	72			709143	709145	1	1	71	7	71	
	697163	007103	1	1	72	7	72			709287 709452	709290	1		73 64	7	73 64	P
	697190 697221	697192   697226	1	1	72 71	7	72 71			709609	709613	1	1	70	7	70	1
	697269	031220	1	1	71	7	71			709615		1	1	70	7	70	
	697301	697400	1	1	74	7	74	US		709656 709666	709667	1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
Ì	697499	607505	1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 74	110		709681	103001	1	1	70	7	70	
	697501   698176	697585   698275	1	1	74 74	7	74	US US		709718		1	1	72	7	72	
	698371		1	1	69	7	69			709723		1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	698381	698388	.1	1	69	7	69			709743 710101	710102	1	1	72	$\begin{vmatrix} & \cdot & \cdot \\ & 7 \end{vmatrix}$	72	
	698411 698434	698420	1	1 1	73 73	7	73 73			710110	710111	1	1	72	7	72	
	698471		1	1	73	7	73			710125	710126	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	698476		1	1	73	7	73			710130 710137		1	1	72 72	7	72	
	698479   698491		1 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			710193	ļ	1	1	72	7	72	
	698643		1	1	71	7	71			710195	710198	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	698676	698680	1	1	71	7	71			710216	710223 710438	1		67 69	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	67 69	
	699303 699763	699304 699766	1 1	1	70 73	7	70 73			710564	710570	1	î	72	7	72	
	699768	033100	1	1	73	7	73			711075	711080	1	1	70	7	70 71	
	699850		1	1	72	7	72			711112 712245	712250	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 68	7	71 68	
	700802	;	1	1	73	7	73			712456	, 12200	1	î	70	7	70	
	700804 700834	700835	1	1	73 73	7	73 73			712559	#4.0×#×	1	1	67	7	67	
ı	700848	700849	1	1	73	7	73			712572   713920	712575 713922	1	1	67 72	7	67 72	
	700904	701003	1	1	74	7	74	US		713953	110366	1		72	7	72	
	702089 702932	702188	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 71	7	74 71	US	ļ ļ	713959	713960	1	1	72	7	72	
1	702954	702955	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	71	7	71		ļ	713978   714463		1	1	72 70	7	72 70	
	703105	. 0 = 0 0 0	$ \hat{1} $	$\overline{1}$	70	7	70			714463	714639	1	1	73	7	70 73	
	703175	<b>=</b> 2.5	1	1	70	7	70		<b>]</b>	714699	714700	1	1	73	. 7	73	_
	703186 703228	703190	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 72	7	70 72			714744	714843	1	1	74	7	74	US
	703275		1	1	72 72	7	72 72			715044 715344	715143 715443	1	1	74 74	7 7	74 74	US US
	703294		$ \bar{1} $	1	72	7	72			716101	716109	1	1	71	7	71	- <b>-</b>
	703368	703369	1	1	71	7	71	110		716187	J	1	1	71	7	71	
	703451 703568	703500	1	1	74 72	7	74 72	US		716189 716678	716190 716681	' 1   1	1	71 71	7 7	71 71	
	703573	703575	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	1	72	7	72			716944	717007	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US

erie	Numero de		i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		į	Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale lo to	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al			•	estr		Ultimo = Prescri		dal	al	-	<del>,</del>	Γ.	estr		Ultimo =
_			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	7
													}				
	717101 718584	717136 718593	1	1 1	74 73	7	74 73	US		734237   734422	734336 734423	1	1 1	74 69	7	74 69	US
	718777	718779	1	1	72	7	72			734551	101120	1	l î	71	7	71	
	720211	720214	1	1	73	7	73			734554	734556	1	1	71	7	71	
	720262	720264	1	1	73 73	7	73			734573   734702	734574 734703	1		71 73	7	71 73	
	720288   720833		1	1	73	7	73 73			734707	134103	1		73	7	73	
	720947	721000	1	1	74	7	74	US		734728	734729	1	1	73	7	73	
	721291	721300	1	1	74	7	74	US	1	734791	734798	1		73	7	73 73	
	721889	721890 721016	1	1	66 71	7	66 71			735252   735908	736007	1		72 74	7	72 74	US
	721913 722001	721916 722036	1	1	74	7	74	US		736128	736130	1	i	72	7	72	
	722337	722436	1	1	74	7	74	ÜS		736136		1	1	72	7	72	) 
	724237	724300	1	1	74	7	74	US		736139	700170	1	1	72	7	72 70	
	724501	724536	1	1	74	7	74	US	]	736151   736196	736152 736199	1 1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	724601	724632	1	1	68 72	7	68 72			736203	130199	1	1	72	7	72	
ł	724945   726936		1	1	67	7	67			736213	736215	1	1	72	7	72	
	726943		1	1	67	7	67	1		736225	736226	1	1	72	7	72	i 
1	727110	727111	1	1	72	7	72			736229		1		72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	
}	727142		1	1	72	7	72			736245 736276	736277	1	1	72 72	7	72 72	
	727144   727337	727400	1	1	72 74	7	72 74	US		736708	736800	î	î	74	7	74	US
1	727508	121400	1	1	73	7	73		1	736901	736907	1	1	74	7	74	US
]	727529	727530	1	1	73	7	73		1	737008	737100	1	1	74	7	74	US
	727567	727568	1	1	73	7	73	i		737218 737239	737219	1		68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
ĺ	727573		1	1	73	7	73			737301	737307	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US
	727588   727605		1	1	73 72	7	· 73			738108	738200	1	1	74	7	74	US
1	727607	727610	1	1	72	7	72			738301	738307	1	1	74	7	74	US
	727620	727621	1	1	72	7	72	1		739994	739995	1		73	7	73	TIC
	727643		1	1	72	7	72			740708   741001	740800 741007	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	727718	797096	1	1	70	7	70	IIC	1	741106	741111	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65	
	727801   728337	727836 728436	1	1	74 74	7	74 74	US US		741257		1	1	70	7	70	
•	728637	728800	1	1	74	7	74	ÜS	<b>!</b>	741284	741285	1	1	70	7	70	770
	728904		1	1	72	7	72			741408   741601	741500 741607	1	1 1	74	7 7	74 74	US
	728939 728945	728940 728946	1	1	72 72	7	72 72			741708	, 11001	1	1	73	7	73	
	728974	728979	1	1	72	7	72			741721	741750	1	1	73	7	73	
	728981	723313	1	1	72	7	72			741792	740550	1	1	73	7	73	
	729001	729036	1	1	74	7	74	US	1	742544 742574	742550	1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	729101 729120	729106 720122	1	1	73	7	73			742711	742721	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	729133	729123	1	1	73 73	7	73 73			743313	743314	1	1	71	7	71	
	729137	729138	$  \hat{1}  $	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			743421	743422	1	1	72	7	72	
	729175	729178	1	1	73	7	73			743448   744055		1	1	72 71	7	72 71	
	729191 729198	729192 729199	1	1 1	73 73	7	73 73			744108	744200	1	î	74	7	74	US
	729213	729218	1	1	73	7	73			744216		1	1	73	7	73	
	729233	729234	1	1	73	7	73			744501	744507	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	US
	729237	700071	1	1	73	7	73		1	744918 745110	744920 745114	1	1	66 73	7	66 73	
ļ	729268 729300	729271	1	1 1	73 73	7 7	73 73			745154	745114	1	1	73	7	73	
	729534	729540	1	1	73	7	73		1	745162	. 10100	î	1	73	7	73	
	729597	729600	1	1	73	7	73		<b>!</b>	745170		1	1	73	7	73	
	730501	730502	1	1	73	7	73			745372   746708	746007	1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 74	US
	730534   730545	730535 730547	1 1	1	73 73	7	73 73		`	747101	746907   747107	1	1	74 73	7	73	US
	730559	730561	1	1	73	7	73			747150	141101	1	1	73	7	73	
	730579		1	1	73	7	73			747169		1	1	73	7	73	
	730581	730582	1	1	73	7	73			748401	748408	1	1	67	7	67	
	730654 731606	730661 731608	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7	66 68			748535 748568	748536	1	1	73	7	73	
	731641	731643	1	1	68 68	7	68 68			748734	748737	1	1	73 71	7	73 71	
	732102	732105	$ \tilde{1} $	$ \hat{1} $	73	7	73			748748	. 20101	1	1	71	7	71	,
	732119	732122	1	1	73	7	73			748750		1	1	71	7	71	
	732537 732937	732636 733036	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US		748785	748788	1	1	71	7	71	
	733360	1 22020	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	74 70	7	74 70	US		748799 748801	748806	1	1	71 72	7	71 72	
	733801	733804	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73			748821	748822	1	1	72	7	72	

			<u>.</u>														
Serie	Numero d	lei titoli	l i	Data lla qui il titol stratt imbor	ale o o		prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale lo cò	Scad della cedol deve	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al	``	bile		al ti estra		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	timo = 98cri
			G	M	A	M	A	5 4	<b></b>			G	M	A	M	A	UI
i																	
	748827	748828	1	1	72	7	72			756608	756700	1	1	74	7	74	US
	748842 750208	748847 750307	1 1	1	72 74	7 7	<ul><li>72</li><li>74</li></ul>	US	1	756801	756807	1	1	74	7	74	US
	750452	750453	î	1	73	7	73			757573 757599				71 71	7 7	71 71	
	750466		1	1	73	7	73			759619		1	1	72	7	72	
	750484	750485	1	1	73	7	73		ļ	759638	759639	1	1	72	7	72	
	750717 750848		1	1	70 69	7 7	70 69			760465	<b>7</b> 0000	1	1	72	7	72	
	750898	750899	1	i	69	7	69			760808 761001	760900 761007	1 1	I	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	750902		1	1	72	7	72			761108	761200	1	1	74	7	74	US
l	750999	751919	1	1	72	7 7	72 C9			761401	761407	1	1.	74	7	74	ÜS
İ	751212 751476	751213	1	1	68 71	7	68 71			763080	763083	1	1	67	7	67	
	751489	751491	1	1	71	7	71			763216 763221		1	1   1	70 70	7	70 70	
	751508	751600	1	1	74	7	74	US		763227	763232		1	70	7	70	
	751701 751723		1	1 1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			763241		1	1	70	7	70	
	751738	751741	1	1	72	7	72			764295	764300	1	1	74	7	74	US
	751768	751785	1	1	72	7	<b>72</b>			764601 765195	764694 765200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	751835	751837	1	1	71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71		1	765301	765400		1	74	7	74	US
	751858   751866		1	1	71 71	7	71 71			765501	765594	1	1	74	7	74	US
	752001	752007	1	$\overline{1}$	74	7	74	US		765962	765963	1	1	72	7	72	
	752171	750170	1	1	71	7	71			766059 766134	766060 766136	1 1	1 1	72 68	7	72 68	
	752173   752314	752176	1	1	71 71	7	71 71			766295	766394	1	1	74	7	74	US
	752323		1	1	71	7	71			766680		1	1	71	7	71	
	752357	752360	1	1	71	7	71			767195 768146	767294	1	1 1	74 66	7	74 66	US
	752382   752454	752383 752456	1	1 1	71 69	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	71 69			768495	768500	1	1	74	7	74	US
	752908	753007	1	1	74	7	74	US		768601	768694	1	1	74	7	74	US
	753208	753307	1	1	74	7	74	US		768726	70750	1	1	70	7	70	
	753514   753535	753537	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			768753 768964	768756 768965	1	1 1	70 71	7	70 71	
	753531 753541	100001	1	1	72	7	72			768967		1	1	71	7	71	
	753581		1	1	72	7	<b>72</b>			769199	769200	1	1	63	7	63	P
	753750   753808	754007	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	69	TIC		769695 769824	769700 769828	1		74 73	7	74 73	US,
	754106	134001	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	74 73	US		769846	769847	1	1	73	7	73	
	754154		1	1	73	7	73			769852	769853	1	1	73	7	73	
	754191	754195	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73			769859 770149	769861 770150	1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	
	754208   754212	754231	1	1	73 73	7	73 73			770310	770130	1		73	7	73	
	754249		1	$\overline{1}$	73	7	73			770325		1	1	73	7	73	-
	754283   754364	754287	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73			770357 770360	770358	1	1 1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
į	754413	754365 754416	1	1	69 69	7	69 69			770401	770494	1		74	7	74	US
	754638	754639	1	$ \bar{1} $	71	7	71			770507		$\bar{1}$	1	71	7	71	
1	754956   754989	754957 754902	1 1	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72			770650 770686	770651	1	1	71 71	7	71 71	
	755017	754992	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72 72	'7	72 72			771226	771227	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	'7	71 72	
1	755022		1	1	72	7	72			771241		1	1	72	7	72	
	755026   755061	755027	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72			771268 771695	771282 771894	1	1	72 74	7	72 74	HC
	755071	755072	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	'7	72 72			771958	771959	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 73	1	74 73	US
	755095	755096	1	1	72	7	72			771973		1	1	73	7	73	
İ	755099   755221		1	1	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72			771991	779044	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
-	755321   755344	755345	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72			772039 772295	772044 772296	1	1	70 65	7	70 65	
1	755376		$  \bar{1}  $	1	<b>72</b>	7	72			772422	772426	1	1	70	7	70	
	755403   755445	755406	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	71			772443	772448	1	1	70	7	70	
	755445   755471		<u>1</u>	1 1	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71			772474 772488	1	1	1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
1	755699		1	1	62	7	62	P		772497	772498	1	1	70	7	70	
	755790		1	1	71	7	71			772595	772694	1	1	74	7	74	US
	756114   756123	756117	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 71			772742   773010	773011	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 71	7 7	72   71	
	756126		1	1	71	7	71			773402	773403	1	1	69	7	69	
	756225	756226	1	1	72	7	72			773522	773529	1	1	73	7	73	
-	756308   756464	756400 756467	1	1	74 65	7	74 65	US		773539 773557	773567	1	1	73 73	7	73   73	
	756501	756507	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	65 74	7	65 74	US		773569	113301	1	1	73	7	73	
1	l				, ,					ļ		j	l	1		l	

Serie	Numero de	i titoli	i   e	Data lla.qu il titol estratt imbor	ale o o	deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	iale lo to	deve d un	prima a che e <b>ssere</b> ita	sorte US zione
	dal	al		bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr		ltimo _ rescri
			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	15 A
										,			ļ				
	773571	773572	1	1	73	7	73			782409	782410	1	1	72	7	72	
	773602	770000	1	1	73	. 7	73			782436 782439	782437 782441	1 1	1 1	72	7	72 72	
	773621 773650	773626	1	1	73 73	7	73 73			782946	782950	1	1	64	7	64	P
	773652		1	1	73	7	73			783488	783587	1	1	74	7	74	US
	773655		1	1	73	7	73			783990	783991	1	1	68	7	68	***
	773667		1 1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73			785488   786232	785687	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US
	773671 773685		1	1	73	7	73 73		1	786235		$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	
	774198	774200	1	1	62	7	62	P		786245		1	1	71	7	71	
	774295	774394	1	1	74	7	74	US		786296   786640	786641	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 67	7	71	
	774621 774659	774622 774660	1	1	69 69	7	69 69			786982	786987	1	1	73	7	67 73	
	774803	114000	1	1	72	7	72			789957	790000	1	1	74	. 7	74	US
	775995	776094	1	1	74	7	74	US		790101	790156	1	1	74	7	74	US
	776419 776444		1	1	73 73	7	73 73			790638 790640	790641	1 1		73	7	73 73	
	776458		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			790646	790651	1		73	7	73	
	776463		1	1	73	7	73			790686	790687	1	1	73	7	73	
	776492 776610		1	1	73 72	7 7	73 72			790696 790704	790707	1	1 1	73 61	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 61	P
	776633	776636	1	1	72	7	72			790956	130101	1	1	71	7	71	•
	776972	776973	1	1	72	7	72			790975		1	1	71	7	71	
	777803		1	1	71	7	71			791039 791047	791043 791048	1		73	7	73 73	
	777810 777830		1	1	71 71	7 7	71 71			791055	791040	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	777833	1	1	1	71	7	71			791068		1	1	73	7	73	
	777835		1	1	71	7	71			791074 791087	791076	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	777885   778088	778200	1	1	71 74	7 7	71 74	US		791090	791091	1	1	73	7	73   73	
	778216	778221	1	1	73	7	73			791845	791846	1	1	70	7	<b>7</b> 0	
	778223		1	1	73	7	73			792185 792357	792456	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 74	US
ŀ	778257 778261		1	1	73 73	7 7	73 73			792807	792808	1	1	68	7	68	US
	778301	778400	1	1	74	7	74	US		792854		1	1	68	7	68	
	778403		i	1	73	7	73			793406 793428		1	1	69 69	7	69 69	
	778443   778499	778500	1	1	73 73	7	73 73			793795	793796	1	1	71	7	71	
	778501	778600	1	1	74	7	74	US		793857	793956	1	1	74	7	74	US
	778701	778787	1	1	74	7	74	US		794086 794964	794089	1		$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	71 70	
	778851 778869		1	1	71 71	7 7	71 71			794968		1	1	70	7	70	
	778872	778875	1	1	71	7	71			795901	795902	1	1	73	7	73	
	778882		1	1	71	7	71			795947 796128	795964	1	l 1	73 73	7	73 73	
İ	779424 779428		1 1	<u>1</u>   1	73 73	7	73 73			796150	796157	1	1	73	7	73	
	779441		1	1	73	7	73			796481	796484	1	1	67	7	67	
	779448   779505		1 1	1	73	7	73			797712 797761	797762	1	I   1	73 73	7 7	73 73	
	779507	779508	1 1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73		]	798371	798372	1	i	71	7	71	
	779512		1	1	73	7	73			798778.   799215	798877	1	1	74	7	74	US
	779515	779516	1	1	73	7	73			799225	799238	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	779547 779558		1	.1	73	7	73 73	<b>)</b>		799242	799248	1	$\bar{1}$	73	7	73	
	779562		1	1	73	7	73			799703 799729	799704	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	779578		1	1	73	7	73		1	799742	799730	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   73	
	779586 779594		1 1	1 1	73	7	73 73	:		799752		1	1	73	7	73	
	779793	779800	1	1	66	7	66		<b>!</b>	799758		1	1	73	7	73	
	779901	779902	1	1	64	7	64	P	<b> </b>	799775 799814	799815	1	1	73 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   71	
	780181 780393	780189 780396	1	1 1	64	7	64	P		799833		1	1	71	7	71	
	781515	780396 781516	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 73	7	71 73			799849		1	1	71	7	71	
1	781541	781548	1	î	73	7	73			800197 800229	800230	1	1	65 71	7   7	65 71	
	781765 781783	781768	1	1	70	7	70		<b>!</b>	800591	800592	1	1	70	7	70	
	781822	781827	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73	7	70 73			800609	800610	1	1	73	7	73	
	781831		1	î	73	7	73	İ	]	800638 800679	800640	1	1 1	73 73	7   7	73   73	
	781834 781837		1	1 1	73 73	7	73	} 		800694		1	1	73	7	73	
	782212	782259	1	1	74	7	73 74	US		800778 801145	800877 801160	1	1	74	7 7	74	US
l	1		1	}	1	1	1	1	1	001140	801160	1	1	70	'	70	

ie	Numero de	ei titoli	i e	Data Illa qu il titol estratt imbor	ale o o	deve un		sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data Illa qu Il titol estrati	uale lo to orsa-	della cedol deve	enza prima la che essere ita itolo	gorte
	dal	al		bile	<del></del>	estr		Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<del>}</del>		atto	Ultimo
_		<del></del>	G	M	A	M	A	Ω				G	M	A	M	A	n
		_							İ								
	801239 801275	801241	1	1 1	73 73	7	73 73			815140 815166	815142 815169	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72		72. 72	
	801551	801552	1	1	69	7	69			815176	815177	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		74	τ
	801555	801556	1	1	69	7	69		]	815890	815895	1	1	73	•	73	
	801571	801572	1	1	69	7	69		Ī	816035	816081	1	1	74		74	
	801726   801761	801732 801763	1	1	71 71	7 7	71 71			816176 816818	816177	1	1	74	1 1	74 73	
	802040	802042	1	1	71	7	71			816821		1	l ī	73		73	
	802316	802317	1	1	69	7	69			816874		i	1	73		73	
	802333	802334	1	1	69	7	69		•	817035	817081	1	1	74		74	
	802429	802444	1	1	73	7	73		1	817166	017177	1		72		72	
	803327   803772		1	1	69 65	7	69 65			817176 817864	817177 817866	1	1 1	74		74 73	
1	803871	803873	1	1	73	7	65 73		İ	818035	818081	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$	74	'   '	74	
	803875	803876	1	1	73	7	73			818133	32332	1	$\overline{1}$	72		72	
	803889		1	1	73	7	73			818176	818177	1	1	74	7	74	
	804035	804081	1	1	74	7	74	US		818690		1	1	71		71	
	804129	804132	1	1	72	7	72	770		818811 818867		1	1 1	73		73 73	
	804176 804620	804177 804621	1	1	74 68	7. 7	74 68	US		819035	819081	1	1	74		74	
	804676	804677	1	1	71	7	71	i		819176	819177	1	1	74	1	74	
	804827	33 13	1	1	70	7	70			819583	819584	1	1	69		69	
	804832	804834	1	1	70	7	70			819884	819886	1	1	73		73	
	804847	804850	1	1	70	7	70			820035	820081	1	1	74		74	
	804857	804858	1	1	70	7	70	110		820176   820811	820177	1	1	74		74 73	
	805035   805176	805081 805177	1	1	74 74	7	74 74	US US		820823	820832	1	1	70		70	
	805600	003111	1	1	69	7	69	US		820835	820842	1	1	70	1	70	
	805851	805857	1	1	70	7	70			820866	820868	1	1	73		73	
	805892	805895	1	1	73	7	73			820879	820880	1	1	73		73	
	806035	806081	1	1	74	7	74	US		820889 821035	820891 821081	1	1	73		73 74	
Ì	806176 806820	806177   806821	1	1	74 73	7 7	74 73	US		821150	021001	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	1	72		72	
	806840	806860	1	1	70	$\begin{bmatrix} & i \\ 7 \end{bmatrix}$	70			821176	821177	$\overline{1}$	1	74	1	74	
	806861	806868	1	1	73	7	73			821690	821693	1	1	71		71	
	806879		1	1	73	7	73			822035	822081	1	1	74	1	74	
	807035	807081	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		822133   822137	822134   822139	1	1	72		72 72	
į į	807176   807578	807177 807600	1	1	74 69	7	74 69	US		822176	822177	$\vec{1}$	1	74		74	
	807680	807683	1	1	71	$\frac{1}{7}$	71			822243		1	1	66		66	
	807865	807866	$\overline{1}$	1	73	7	73			822667	822669	1	1	71	7	71	
	807870	807871	1	1	73	7	73			822688	822690	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71	
	808035	808081	1	1	74	$\frac{7}{2}$	74	US		822877 822881	822878   822882	1	1	73		73 73	
	808129 808140	808130	1	1	72 72	7	72 72			823035	823081	1	1	74		74	
	808171		1	1	72	7	72			823171		1	1	72		72	
	808176	808177	1	1	74	7	74	US		823176	823177	1	1	74		74	1
	808769	808771	1	1	65	7	65			823569	022074	1	1	69		69	
	808821 809035	809081	1	1	73	7	73	TTC	}	823873 824035	823874   824081	1	1	73		73 74	1
	809149	909091	1	1	74 72	7	74 72	US		824133	024001	$\frac{1}{1}$	1	72		72	'
	809176	809177	$ \hat{1} $	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		824176	824177	1	1	74	1 .	74	1
	809529		1	1	67	7	67			824571	824590	1	1	69	7	69	
	809537	809546	1	1	67	7	67	_		824821		1	1	73	7	73	
	810035   810176	810081   810177	1	1	74	7	74	US		824831 824844	824850	1	1	70 70	7	70 70	
	811035	811081	1	1	74 74	7 7	74 74	US		825035	825081	1	1	74	'7	70 74	1
	811176	811177	$\bar{1}$	$\bar{1}$	74	7	74	US		825176	825177	1	1	74	7	74	1
	812035	812081	1	1	74	7	74	US		826035	826081	1	1	74	7	74	1
	812176	812177	1	1	74	7	74	US		826144		1	1	72	7	72	
	812679 812681		1	1	71	$\frac{7}{7}$	71			826153	2022	1	1	72	7	72	_
	812879	812880	1	1   1	71 73	7 7	71 73			826176 826833	826177   826834	1	1	74 70	7 7	74 70	τ
	813035	813081	$ \hat{i} $	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		826836	020034	1	1	70	7	70	
	813176	813177	1	1	74	7	74	US		826869	İ	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73		73	
	814035	814081	1	1	74	7	74	US		826871	1	1	1	73	7	73	
	814152 814159	814162	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72			826878	00700	1	1	73	7 7	73	-
	814176	814162	1	1	72   74	7	72 74	US		827035 827176	827081 827177	1	1	74 74	7 7	74 74	J J
	814573	·	1	$\frac{1}{1}$	69	7	69	U.S		827176 827644	827177	1	1	68	7	68	Ĺ
	815035	815081	1	1	74	7	74	US	1	827837	827838	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	70	7	70	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu	ale	della	enza prima a che	. <del></del>		Numero d	lei titoli		Data alla qu	ale	Scad della cedol	prima	1 422
Serie	dal	al	} €	il titole stratt imbor bile	0	deve un al ti	essere ita itolo atto		Serie	dal	al	(	il titol estrati rimbo bile	to rsa -	deve dun	e <b>ssere</b> ita itolo	mo sorte = US crizione
			G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri			<u> </u>	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
		***															
	828035	828081	1	1	74	7	74	US		841141	841146	1	1	72	7	72	<u> </u> 
İ	828176	828177	1	1	74	7	74	US		841151		1	1	72	7	72	
	828870   828878	828879	1	1	73	7	73			841176 841629	841177 841632	1	1	74 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 68	US
	829035	829081	1	1	73 74	7	73 74	US		841863	841866	1	1	73	7	73	
	829132	829139	1	1	72	7	72		1	841880	841882	1	1	73	7	73	
	829169 829176	829171 829177	1	1 1	72 74	7 7	72 74	US		842035 842140	842081	1	1 1	74 72	7 7	74 72	US
j	829814	829818	1	i	73	7	73			842176	842177	ī	1	74	7	74	US
İ	829868	829869	1	1	73	7	73	i		842660	049001	1	1	71	7	71	770
	829890   830035	830081	1	1	73 74	7 7	73 74	US		843035 843176	843081 843177	1		74	7	74 74	US US
[	830129		1	1	72	7	72			843812		1	1	73	7	73	
	830135 830176	830136 830177	1	1	72 74	7 7	72 74	US		843868 843873	843871	1	1	73	7 7	73 73	
	830830	330177	1	1	70	7	70	US		844035	844081	1	1 1	74	7	74	US
	830870	830873	1	1	73	7	73			844144	844145	1	1	72	7	72	
	830879   830893	830881	1	1	73 73	7	73 73			844166 844170		1	1 1	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	!
	831035	831081	1	1	74	7	74	US		844176	844177	1	i	74	7	74	US
	831176 831625	831177 831630	1	1 1	74 68	7	74 68	US		844861 844864	844865	1	1	73	7	73 73	
	831874	831875	i	i	73	7	73			844869	044000	1	1	73	7	73	
	831882   832035	831883	1	1	73	7	73	TIC		844877		1	1	73	7	73	
	832135	832081	1	1	74 72	7	74 72	US		844881 845035	844883 845081	1		73 74	7	73 74	US
	832139	832140	1	1	72	7	72			845129	845130	1	i	72	7	72	
	832147 832176	832177	1	1	72   74	7	72 74	US		845132 845160	845133	1	1	72 72	7 7	72 72	
	832692	832694	1	î	71	7	71			845164	845165	1		72	7	72	
	832869 833035	833081	1	1	73   74	7	73 74	US		845176	845177	1	1	74	7	74	US
	833176	833177	1	1	74	7	74	US		845521 845658	845523	1	1	67 71	7 7	67 71	
	833813	833816	1	1	73	7	73	770		845687	845690	1	1	71	7	71	
	834035   834166	834081 834169	1	1	74 72	7	74 72	US		845861 845871	845872	1	1 1	73 73	7	73 73	
	834176	834177	1	1	74	7	74	US		845878	043012	1	1	73	7	73	
	834590 834600	834594	1	1	69 69	7	69 69			846035	846081	1	1	74	7	74	US
	834819	1	1	1	73	7	73		!	846176 846880	846177 846883	1		74 73	7	74 73	US
-	834841 834844		1	1	70 70	7	70 70			846895		1	1	73	7	73	
	834866		1	1	73	7	73			847035 847142	847081	1	1 1	74 72	7	74 72	US
}	834868	834876	1	1	73	7	73			847176	847177	1	î	74	7	74	US
ļ	834883   835035	835081	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	US		848035 848145	848081 848150	1	1	74 72	7	74 72	US
	835176	835177	1	1	74	7	74	US		848176	848177	1	1	74	7	74	US
	836035 836176	836081   836177	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US		848811		1	1	73	7	73	
	836598	836600	1	$\overline{1}$	69	7	69			848816 848869	848872	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	8366 <b>2</b> 2   836886	836890	1	1	68 73	7	68 73			849035	849081	1		74	7	74	US
	837035	837081	1	1	74	7	74	US		849176 849689	849177	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 71	7 7	74 71	US
	837161 837176	837164 837177	1	1	72	7	72	TIC		849815		1	î	73	7	73	
	837879	091111	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74 73	US		850035 850151	850081 850154	1	1	74 72	7 7	74 72	US
	837881	090004	1	1	73	7	73	***		850176	850154 850177	1	1 1	74	7	74	US
	838035 838176	838081 838177	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74	US US		850260 850654	850263	1	1	66	7 7	66	
	838675	838677	1	1	71	7	71			850654 851035	851081	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7	71 74	US
	838813 838817	838814 838818	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73			851176	851177	1	1	74	7	74	US
	838867	838868	1	1	73	7	73			852035 852176	852081   852177	1 1	1   1	74 74	7 7	74 74	US US
	838888 839035	838890 839081	1	1	73	7	73	TTC		853035	853081	1	i	74	7	74	US
	839130	839081	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 72	7	74 72	US		853176 854035	853177 854081	1	1	74 74	7	74 74	US US
	839176	839177	1	$\left  \begin{array}{c} \tilde{1} \end{array} \right $	74	7	74	ÚS		854176	854177	1	1	74 74	7	74	US
	839588 840035	840081	1 1	$\begin{vmatrix} 1/1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 74	7	69 74	US		854811 855237	854834	1	1	74	7	74	US
	840176	840177	1	î	74	7	74	US		855237 855311	855244   855320	1	1 1	70 73	7   7	70 73	
	840829 841035	840830 841081	1	1	70	7	70	זזמ		855348	855349	1	1	73	7	73	
1	041000	0.11001	<b>.</b>		74	<b>'</b>	74	US		855451	855455	1 ]	1 1	72	7	72	

Serie	Numero d	dei titoli al		Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	Scad della cedol deve un al ti estr	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data ila qu il titol estratt rimbo bile	ale o co	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
		<b>4.</b> 1	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri			<b>W1</b>	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri
	855510	,	1	1	66	7	66			873038		1	1	72 71	7	72	
	855720 855801 856200	855722 856244	1 1 1	1 1 1	71 67 74	7 7 7	71 67 74	US		873224 874270 874816	874915	1 1	1 1	71 71 74	7 7 7	71 71 74	US
	856265 856702	856299	1	1	74 72	7	74 72	US		875021 875024	875025 875405	1 1	1 1	72 72	7 7 7	72 72	
	856753 856800 857151	856761 857250	1 1	1 1	72 72 74	7	72 72 74	US		875404 875731 875801	875405 875800	1 1	1 1	68 74 70	7 7	68 74 70	US
	857686 857868	857689 857870	1	1	68 73	7	68 73	US		875901 876031	875930 876130	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	857899 858479	857900	1 1	1	73 72	7	73 72	•		876404 876537	3.3233	1 1	1 1	69 73	7 7	69 73	
	858490 859180	859199	1. 1	1 1	72 74	7 7	72 74	US		876563 876598	876566 876599	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	859301 860315	859400	1	1 1	74 73	7	74 73	US		876706 877238	876711 877300	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	US
	860320 860322	860323	1	1 1	73 73	7	73 73			877401 878601	877437 878607	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72	US
	860329 860333	860336	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			878616 878618		1 1		72 72 73	$\begin{bmatrix} 7\\7\\7 \end{bmatrix}$	72 72	
	860341 860349 860359	860342 860352	1	1	73 73 73	7	73 73 73			878627 878629 878646	878647	1 1	1 1	72 72 72	7	72 72 72	
	860362 860381	860370	1	1	73 73	7	73 73			878738 879116	878837 879119	1 1	1 1	74 69	7	74 69	US
	860384 860830	860387 860831	1	1	73 71	7	73 71			879327 879340	0.0110	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	860845 860847		1	1 1	71 71	7 7	71 71			879351 879396	879398	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	860859 861129	861130	1	1	71 66	7	71 66			879876 880001	879955 880002	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US
	861135 862609	861140 862611	1	1	66 70	7	66 70			880098 880185	880100	1	1 1	74 70	7	74 70	US
	862673 862981	862678 863000	1	1	70 74	7	70 74	US		880214 880219	000000	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	863084 863101 863301	863180	1 1	1 1	72 74 68	7	72 74 68	US		880224 880249 880301	880232 880252 880315	1 1	1 1	73 73 74	7	73 73 74	US
	863374 863733	863375	1	1	68 72	7	68 72			880904 880908	880910	1	1 1	72	7	72 72	0.5
	863770 864315	864316	1	1 1	72 73	7	72 73		:	880915 880960	33323	1	1 1	72 72	7	72 72	
	864339 866049	864350 866051	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			881245 881282	881247 881283	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	866502 866523	000540	1	1	73 73	7	73 73			881285 881291	881292	1	1 1	73	7 7	73 73	
	866539 866897 867001	866540 866900 867096	1 1	1 1	73 74 74	7	73 74 74	US US		881701 881708 881763	881702 881723	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$	72 72 72	7 7 7	72 72	
	867391 867776	867392	1	1 1	72 70	7	72 70	03		881786 881798		1	1 1	72 72 72	7	72 72 72	
	868546 869016	868550 869089	1 1	1 1	72 74	- 7 7	72 74	US		881831 882013	882014	1 1	1 1	69 68	7	69 68	
	869101 869208	869115	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US		882218 882263	882219 882266	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
	869221 869251 869545	869224 869260 869548	1 1	1 1	73 73	7	73 73			882406 882471	882475	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	871211 871218	869548 871212	1 1	1 1	70 70 70	7	70 70 70			882710 882741	882743	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73 73	
	871222 871247	871249	1 1	1 1	70 70 70	7	70 70			882755 882778 883764	882757 882779 883765	1 1 1	1 1	73 73 71	7 7	73 73 71	
	871260 871323	871263	1	1 1	70 67	7	70 67			883821 883882	883823	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
	871828 872718	871830 872719	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71			884127 885500	884128 885599	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	US
	872735 872786	872740	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71			885767 885774	885772	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	872790 873016	873017	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72			885794 886176	885799	1 1	1 1	73 68	7	73 68	

Serie	Numero de	ei titoli al	i e	Data lla qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o co rsa -	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere lita itolo atto	sorte US
	uai	a1	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		uui	<b>a</b> ı	G	М	A	M	A	Ultimo = D-600=
	886369 887417 887806 888000 888251 888253 889361 889390 889419 889426 889458 889462 889481 889507 889591 889907 889928 889930 889934 889930 889934 889934 889934 889934 889934 889934 889934 889941 889978 890848 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891881 891894 892555 893188 894288 895145 895615 895619 895700 895701	887418 887807 888099 888270 889365 889393 889420 889434 889459 889464 889485 889592 889932 889932 889935 889942 890850 891085 891085 891884 891889 891884 891899 892556 893287 894387 895150 895616 895622	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 71 72 74 69 69 69 73 73 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	69 71 72 74 69 69 69 73 73 73 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	US US US US		900951 901964 902031 902057 902068 902375 902532 902658 902666 902701 902710 902724 902745 902751 902764 902781 902783 902791 903252 904079 904086 904100 904318 904606 904622 904625 904625 904625 904625 904625 907772 907778 907772 907778 907806 907806 907806 907806 907806	900953 901965 902034 902059 902384 902600 902674 902704 902731 902752 902765 902784 902817 903260 904417 904627 904688 907775 907810 907825 907844	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 68 68 72 74 70 70 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	72 69 68 68 68 72 74 70 70 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US
	895723 895723 895738 895748 895769 895925 896218 896313 896487 896616 896619 897105 897107 897109 897202 897219 897226 897251 897267 897251 897267 897297 898204 898230 898230 898247 898259 898259 898266 898563 898636 898646 898701 899961 899986 900008 900029 900038	895703 895727 895741 895776 896221 896221 897221 897221 897228 897258 897276 897298 897276 897298 898212 898226 898233 898600 898637 898649 898762 899988 900010 900036 900050			68 68 68 68 68 72 71 68 72 70 70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 72 71 68 72 70 70 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	us us		908623 908657 908688 910469 911401 912201 913187 914121 914210 914535 914694 914922 914931 915105 915105 915190 915316 915850 915856 915850 915856 915872 915891 917475 918633 918640 919401 919434 919447 919463 919467 919463 919467 919463 919467 919463 919467 919486 920295 920361 920858 921589 923591 923597	908628 908660 908692 910470 911500 912300 913190 914159 914220 914699 914925 915106 915192 915321 915321 915851 917574 918643 919449 919470 919489 920312 920494 921590		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 74 70 74 74 70 74 74 70 72 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 74 74 70 74 74 79 70 72 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US

ie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua il titole stratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve d un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	iale lo to rsa -		prima a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile		estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	<del></del>	estr	tolo atto	Ultimo sort = US
			G	M	A	M	A		-			G	M	A	M	A	1
				•													
	923621	923629	1	1	70	7	70			946277	946376	1	1	74	7	74	U:
	923642	002675	1	1	70	7	70	'		946721	946725	1	1	73	7	73	
	923672   924507	92 <b>3</b> 675 92 <b>4</b> 514	1	1	70 71	7	70 71			946746	946747	1		73	7	73	
İ	924529	924530	1	1	71	7	71			946757 946781	946760 946782	1		73 73	7	73 73	
	925881	925980	1	1	74	$\begin{vmatrix} & \cdot & \cdot \\ 7 & \end{vmatrix}$	74	US		946906	946913	1	1 1	72	7	72	ŀ
	926527	926533	1	1	73	7	73			946919	946923	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
	926559	926562	1	1	73	7	73			946963	946968	1	1	72	7	72	
	926691	926694	1	1	71	7	71			946973		1	1	72	7	72	
	926820	926823	1	1	72	7	72			947647		1	1	72	7	72	
	926829	926830	1	1   1	72 72	7 7	72			947681	947683	1	1 1	72	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 72	
	926851 927453	926854	1	1	72 72	7	72 72			947856 947859	947857 947863	1	1 1	73 73	(	73 73	
	929381	929480	1	1	74	7	74	US		947870	341003	1	1	73	7	73	
	930904	930906	1	1	73	7	73			947891	947910	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	930956	930958	1	1	73	7	73			947940	947941	1	$\overline{1}$	73	7	73	
	930965	930968	1	1	73	7	73			947952	947957	1	1	73	7	73	
	930998	930999	1	1	73	7	73			947985		1	1	73	7	73	
	931281	931380	1	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	74	7	74	US		947998	040515	1		73	$\frac{7}{2}$	73	
	932581	932600   932780	1	1	74 74	7 7	74	US		948510 948527	948515 948532	1	1 1	71 71	'7	71 71	
	932701 933081	932180	1	1	74 74	7	74 74	US US		948561	948562	1	1 1	71	7	71	
	933257	933266	1	1	69	7	69	0.5		948569	948573	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	933290	000200	1	1	69	7	69			948922	948925	ī	$\overline{1}$	69	7	69	
	933297	933300	1	1	69	7	69			948938	948943	1	1	69	7	69	
	933991	933992	1	1	69	7	69			949353	949354	1	1	72	7	72	
	934127	934132	1	1	73	7	73			949358	0.40070	1	1	72	7	72	
	934196	934200	1	1	73	7	73			949372   950077	949379 950100	1	1 1	72 74		72 74	τ
	934201	934220	1	1	69	7	69			950201	950276	1	1	74	7	74	U
	934321   934563	934323   934566	1	1	69 69	7	69 60		:	950777	950876	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	T.
	934624	934625	1	1	73	7	69 73			951529	951530	1	1	73	7	73	
	934657	934658	1	1	73	7	73			951634	951637	1	1	73	7	73	
	934666	001000	1	1	73	7	73			951689	951690	1	1	73	7	73	
	934695	934696	1	1	73	7	73			951699	951700	1	1	73	7	73	
	934813	934816	1	1	72	7	72			953115	050105	1		71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71	
	934819	934824	1	1	72	7	72			953124   953401	953125	1	1 1	71 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 73	
	934832	934838	1	1	72	7	72			953410		1	1 1	73	7	73	
	934852   934862	934855	1 1	1	72 72	7 7	72 72			953489		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	934867		1	1	72	7	72			953500		1	1	73	7	73	
	934883	934884	1	1	72	7	72			955040	955041	1	1	72	7	72	
	934888	934889	$\overline{1}$	1	72	7	72			956468	2	1	1	71	7	71	
	934892	934898	1	1	72	7	72			957302	957401	1	1	74	7	74	U
	938003		1	1	72	7	72		ı	958283   958410	958286	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	
	938198		1	1	72	7	72		•	958414	958416	1	1	73	7	73	,
	938209 938300		1		72 72	7	72			958433	330110	1	1	73	7	73	
	938308	938311	1	1	72	7	72 72			958444	958446	1	1	73	7	73	
	938389	938394	1	$\frac{1}{1}$	72	7	72			958460		1	1	73	7	73	
	938587		1	1	72	7	72			958469	272422	1	1	73	7	73	
1	938642	938647	1	1	70	7	70			958481	958486	1	1	73	7	73	
	938679	938680	1	1	70	7	70			959763	959768	1	1	71	7 7	71	
	938682	000470	1	1	70	7	70			959835   959885	959836   959888	1	1 1	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	69 69	
	939471 939839	939472	1	1	70	7 7	70			959946	959955	1	1	72	7	72	
1	940203	940206	1	1	70 71	7	70 71	Ì		959976		1	1	72	7	72	
	940289	340200	1	1	71	7	71			960423		1	1	73	7	73	
	940299	-	$\overline{1}$	$\bar{1}$	71	7	71			960425	960426	1	1	73	7	73	
1	940697	940700	1	1	74	7	74	US		960457		1	1	73	7	73	
	940759		1	1	71	7	71			960459	960464	1	1	73	7	73	
	940763	940765	1	1	71	7	71			960470	960472	1	1	73	7	73	
	940801	940896	1	$\frac{1}{1}$	74	$\frac{7}{7}$	74	US		960484		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73	
	941606   944932	941611	1	1	73 73	7	73 73			960489 960500		1	1	73 73	7 7	73 73	
	944963	944933	1	1	73	7	73			961854	961855	1	1	70	7	70	
	944982	944985	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			962317	962416	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	U
	945377	945476	$\overline{1}$	$ \hat{1} $	74	7	74	US		963425	552110	ī	ī	71	7	71	_
	946003		$\bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	- ~		963435		$\overline{1}$	1	71	7	71	
	946032	946033	1	1	73	7	73			963499	963500	1	1	71	7	71	<b>-</b> -
- 1	946065	946066	1	1	73	7	73			963567	963666	1	1	74	7	74	U

rie	Numero de	i titoli al	•	Data illa qu il titol estratt imboi bile	ale o co	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorteg US zione	Serie	Numero de	ei titoli 		Data alla qu il titol estratt rimbo bile	lale lo to rsa-	cedol deve un	prima a che essere ita tolo	sorte US
	uai	G1	G	M	Α	M	A	Ultimo = Prescriz		uai	aı	G	М	A	M	A	Ultimo
			<u>.</u>												WI	A	
	964036 964058	964040 964060	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			988534 988537	988535	1	1 1	72 72	7	72 72	
	964075		1	1	72	7	72			988543		1	1	72	7	72	
Ì	964710	964757	1	1	74	7	74	US		989622	989623	1	1	73	7	73	
l	964820	964821	1	1	71	7	71			989647		1	1	73	7	73	
	965567	965666	1 1	1	74	7	74	US		989652	989653	1	1	73		73	
	965867 966139	965966 966140	1	1	74 73	7	74 73	US		989659	989660	1	1	73	7	73	
	966188	500140	1	1	73	7	73			989691	20222	1	1	73	7	73	
	966944		1	1	71	7	71			989905	989906	1		71	7	71	
	966966	966968	1	1	71	7	71			989991	989994	1	1	71	7	71	
	966973	966977	1	1	71	7	71			990141   990194	990144	1	1 1	73	7	73	
	966983	966986	1	1	71	7	71		' l	990361	990196 990460	1	1	73 74	7	73 74	TT
	968617	968620	1	1	73	7	73			991361	991378	1	1	74	7	74	U
,	968631	968632	1	1	73	7	73			991438	991460	1	1	74	7	74	U
	968647	968651	1	1	73	7	73		į	993161	993164	1	1	71	7	71	U
}	968657	968662	1	1	73	7	73			993170	993171	1	1	71	7	71	
	968794	968799	1	1	71	7	71	110		993185	993191	$\overline{1}$	1	71	7	71	
	968967	969066	1	1	74	7	74	US		994161	994260	1	1	74	7	74	U
	969947   969952	969949   969956	1	1 1	73   73	7	73 73			994361		1	1	73	7	73	
	969958	969960	1	1	73	7	73			994363		1	1	73	7	73	
	970185	970192	1	1	71	7	71		ł	994389	994392	1	1	73	7	73	
	971245	971247	1	il	71	7	71		İ	995121	995124	1	1	72	7	72	
	971667	971766	1	$\overline{1}$	74	7	74	US		995144	995147	1	1	72	7	72	
	971826		1	1	71	7	71			995149	995150	1	1	72	7	72	
İ	971888	971890	1	1	71	7	71		1	996932	997000	1	1	74	7	74	U
	972667	972700	1	1	74	7	74	US	-	997051 997101	007121	1	1	71	7	71	<b>T</b> T
	972801	972866	1	1	74	7	74	US	1	997632	997131   997731	1	1	74   74	7 7	74	U
	973048		1	1	70	7	70		ļ	998101	998106	1	1	72	$\frac{7}{7}$	74   72	U
	973096 973486	072401	1	1	70	7	70			998140	998141	1	1	72	7	72	
1	973791	973491   973793	1	1	70 70	7	70 70			998143	000111	1	1	72	7	72	
	975203	313133	1	1	71	7	71			1000341	1000342	$\bar{1}$	ī	72	7	72	
	975867	975966	1	1	74	7	74	US	ľ	1000526	1000527	1	1	71	7	71	
	977191	977194	1	1	71	7	71			1000540		1	1	71	7	71	
	977367	977400	1	1	74	7	74	US		1002122	1002128	1	1	73	7	73	
	977501	977566	1	1	74	7	74	US		1002130	ļ	1	1	73	7	73	
	978158		1	1	73	7	73	Į.		1002166		1	1	73	7	73	
ļ	978166	978169	1	1	73	7	73	i		1002186	1002189	1	1	73	7	73	
	978173		1	1	73	7	73	- 1		1002597	1002600	1		69	7	69	
	978182		$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	1		1003705		1	1	72	7	72	
	978199   979267	979366	1		73	$\frac{7}{7}$	73	110	ł	1003809 1003853		1	1	71	7 7	71	
	979778	979780	1	1	74 69	7 7	74	US	1	1003833	1004281	1	1	71   74	7	71 74	US
	980567	980666	1	1	74	7	69 74	us		1004102	1004201	1	1	73	7	73	U.
	981307	555500	1	1	73	7	73	US		1009544	1009547	1	1	73	7	73	
	981328	981329	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73	ĺ	i	1009558	1009559	$\tilde{1}$	$\tilde{1}$	73	7	73	
	981365		1	1	73	7	73	- 1		1009595	j	1	1	73	7	73	
	981928	981930	1	1	71	7	71	1	-	1010006	1010009	1	1	71	7	71	
	981972   981996	1	1	1	71	7	71	1		1010038	1010039	1	1	71	7	71	
	982481		$\frac{1}{1}$	1	71	7	71			1010066		1	1	71	7	71	
	983501	983505	1	1	72	$\frac{7}{5}$	72		1	1010077	1011004	1	1	71	7	71	
	983563	903303	1	1	73	7	73	i		1011205	1011304	1		74	$\frac{7}{2}$	74	US
	983568	983569	1	1	73 73	7	73 73	1		1013305   1013969	1013404	1	1	74	7	74	US
	983594	33300	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	1		1013987	1013988	1	1	73 73	7	73 73	
	983597		$\bar{1}$	$ \tilde{i} $	73	7	73			1013992	101000	1	1	73	7	73	
	983600		1	1	73	7	73			1014811	1	$\hat{1}$	1	71	7	71	
	983981	984080	1	1	74	7	74	US		1014817	1014818	$\tilde{1}$	$\hat{1}$	71	7	71	
	985781	985880	1	1	74	7	74	US		1014832	1014833	1	$\bar{1}$	71	. 7	71	
	986137	986139	1	1	70	7	70	_ [	].	1016223	1016228	1	1	73	7	73	
1	986881 986914	986907	1	1	74	7	74	US		1016268		1	1	73	7	73	
	986914   987208	986980	1	1	74	7	74	US		1016294	1016296	1	1	73	7	73	
	987704	987209	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71			1016849	1016900	1	1	74	7	74	US
	987711	987722	1	1	73	7	73	- 1	1	1016930	1016931	1	1	71	7	71	
	987729	987731	1	1	73 73	7	73	1	ļ	1016941	1016942	1	1	71	7	71	
	987744	987750	1	1	73	7	73 73	l	İ	1016969 1017001	1016971	1	1	71	7	71	T T C
	987754	987757	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	1	1	1017828	1017048 1017829	1	1	74	7	74	US
	987759		il	$\frac{1}{1}$	73	7	73	I		1017846	1017829	1	1	73 73	7 7	73	
}	987772		1	1	73	7	73		1	1017854	101010	1	11	73	7	73   73	

ie	1		i e	lla qua il titolo stratt imbor	0 0	cedol deve d un	e <b>sser</b> e ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoir	i e	Data alla qu il titol estrati eimbo	ale lo to	deve un	a che essere ita	sorte US
	dal	al		bile	<b>56.</b> -	al ti estra		Ultimo = Prescri		dal	al .		bile			tolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	D G			· · · · ·	G	M	A	M	A	5 6
								•						1			
	1017875		1	1	79	7	79			1044038	1044137	1	1	74	7	74	US
	1017873	1018248	1	1	73 74	7 7	73 74	US		1044238	1044247	1	1	74	7	74	US
	1019143	1010440	. 1	1	72	7	72		!	1044302	1044337	1	1	74	7	74	l US
	1019349 1019549	1019448 1019648	1	1   1	74 74	7	74 74	US US			TITOLI DA	T \ P	00 00	Λ			
	1019809		1	1	73	7	73				IIIOLI DA	12. 0	<b>UU.UU</b>	U			
	1019830   1019836	1019831 1019837	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			770		l 1	l 1	54	1 7	54	l P
	1019844	1019845	1	1	73	7	73		<b>j</b> [	2454	2455	1	1	52	7	52	P
	1019848	1019849	1	1	73	7	73		<b>!</b>	2572	2573	1	1	65	7	65	
	1019872	1019875	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73		<b>!</b>	2681 3705		<u>I</u>   1	1   1	59 50	7	59 50	P P
	1019893 1020793	1019894 1020819	1	1	73 74	7 7	73 74	US		17849		1	1	56	7	56	
	1021116	1021121	1	$\overline{1}$	71	7	71		1	18254	24242	1	1	68	7	68	
	1021148	1021152	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71	7	71			24342   26318	24343	1	1	69 70	7	69 70	
	1021155 1021477	1021161	1 j	1	71 71	7 7	71 71			40611		1	1	70	7	70	
	1022231	1022330	1	1	74	7	74	US	1	40649		1	1	70	7	70	
	1022631	1022700	1	1	74	7	74	US		41303   41520		1	1	58	7	58	P
	1022801 1023034	1022830	1	1	74 72	7 7	74 72	US		41639	41640	1	1	69 67	7	69 67	
	1023915		1	1	73	7	73			42610		1	1	65	7	65	
	1023926	1023927	1	1	73	7	73			42952   43232		1	1	71	7	71	
	1023941 1023985	1023944 1023987	1	1	73 73	7	73 73			43266	43272	1	1	71 71	7	71 71	
	1024249	1024250	1	1	72	7	72			43342	10111	1	1	71	7	71	İ
	1024291	1024292	1	1	72	7	72			43616		1	1	61	7	61	P
	1024694 1025633	1024695   1025636	1 1	1   1	71 71	7 7	71 71			44092   45993		1	1	61 72	7	61	P
	1025912	1025913	1	1	73	7	73-		]	45998	45999	1	1	72			
	1025927	1025935	1	1	73	7	73			46281		1	1	72	7	72	
	1025969 1025989	1025973	l   1	1   1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			46287 46288		1 1	7	72 72	(	72	
	1026088	1026187	1	1	74	7	74	US		46299	46300	1	7	72	,		İ
	1027639	1005000	1	1	73	7	73			46542	46544	1	7	72			1
	1027665 1027691	1027669 1027696	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			46547 46558		1	1	72 57	7	57	$\mid \mid \mid_{P}$
	1029223	10290224	1	1	70	7	70			46633		1	1	67	7	67	-
	1029266	•	1	1	70	7	70			47472	40470	1	1	65	7	65	_
	1029271 1029298	1029300	1	1	70 70	7 7	70 70			48469 48508	48470	1	1	64 62	7	64 62	P   P
	1029625	1029637	1	1	74	7	74	US		48938		1	1	60	7	60	P
	1030117	1030118	1	1	71	7	71			49205	40000	1	1	71	7	71	
	1030124 1031142	1030125 1031164	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 74	$\frac{7}{7}$	71 74	IIC		49997 50313	49998	1	1	72 70	7	70	
	1031142	1031104	1	1	74	7	74	US US		50475		1	1	71	7	71	
	1031314		1	1	72	7	72			51128	51590	1	1	68	7	68	1
	1031332   1031338	1031333 1031341	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72		1.	51528 51929	51536 51930	1	1	65 60	7	65 60	P
j	1031401	1031341	1	1	74	7	74	US		52484		1	1	64	7	64	P
	1032763	1032770	1	1	72	7	72			52870   52903		1	1	72	7	72	ĺ
ļ	1033102   1033128	1033103	1	1	73	7	73			53067		1	1	66 67	7	66 67	
	1033128	1033131	1	1	73 73	7	73 73			54328	54329	1	1	72	7	72	ł
	1033143	1033145	1	1	73	7	73			55128	55090	1	1	61	7	61	P
	1033154	1033155	1	1	73	7	73			55821 55833	55830 55842	1	1	71 71	7	71 71	
}	1033167 1033185	1033168 1033187	1	1 1	73 73	7	73 73			56420	56423	1	1	64	7	64	P
1	1034418	1034517	1	1	74	7	74	US		56814	56825	1	1	67	7	67	ł
	1034627	1034629	1	1	73	7	73	i	.	58776   58889		1	1	71 60	7	71 60	P
	10 <b>34</b> 651 10 <b>34</b> 669	1034670	1	1 1	73 73	7 7	73 73			59431		i	ī	55	7	55	P
	1034672	10 <b>04</b> 010	1	1	73	7	73			59481		1	1	72 70	7	72	
	1035446	1035449	1	1	71	7	71			60575 61651		1	1 1	70 60	7 7	70 60	P
	1035558	1035572	1	1	74	7	74	US		62719		1	1	58	7	58	P
	1035912   1038032	1035916 1038131	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7   7	71 74	US		62722	62723	1	1	58	7	58	P
	1040012	1040014	1		71	7	71	OB		62757 62966	62967	1	1	73 71	7	71	
	1040319	1040332	1	1	74	7	74	US		62993	62994	1	1	71	7	71	
	1040373   1042938	1040418   1043037	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	US US		63073 63122	63125	1	1	64 73	7	64	P

rie	Numero de		i	Data Illa qu Il titol estratt eimbor bile	ale o co	della cedol deve un al ti	la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero d		}	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale lo to rsa-	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	М	A		atto	Ultimo = Decemi
			Ŭ		11	171						<u> </u>	<del>  •••</del>	\ \frac{\Lambda}{\cdot \	M	A	
	63538	63539	1	1	65	7	65										
	63556	03333	1	1	65	7	65			77404   78010		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	69	7	69	
	63912   64072		1	1	71 70	7 7	71 70			78018		ī	7	73			
-	64074	64077	1	1	70	7	70	,		78029 78046		1 1	7 7	73 73			
	64235 64422	64423	1	1	72 71	7	72 71			78112		i	i	70	7	70	
	65090	04423	1	1	68	7	71 68			78169 78196	78198	1	1 1	70 70	7	70 70	
	65316	65317	1	1	73		'			78323	10130	1	1	61	7	61	P
	65334   65450		1	1	73 57	7	57	P		78739 79013	70015	1	1 7	62	7	62	P P
ĺ	65463	65464	1	1	73	·	0.	1		79017	79015 79018	1	7 7	73 73			
	65467   65476	65468	1	1	73 73					79021	79022	1	7	73		;	
	65797		1	1	63	7	63	Р		79034   79043		1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73			
	67412	67415	1	1	69	7	69			79046	79047	1	7	73			
	67588   67670	67589 67671	1	1 1	62 61	7 7	62 61	P P		79189 79300	79192	1	1	66 60	7	66	
	67682		$\overline{1}$	î	61	7	61	P		79855		1	7	69 73	1	69	
	67908   68241	67920   68247	1	1	61 73	7	61	Р		79863	70000	1	7	73			
	68985	00241	1	1	68	7	68			79868   79878	79869 79879	1	7	73 73			
	69080		1	1	63	7	63	P		79900		1	7	73			
	70567   70571	70573	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73					79956   79967		1	7 7	73 73			
	70576	į	1	7	73					79972	79973	1	7	73			
	70579 70585	70580	1	7	73					79983   79992		1	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	73			
	70711	,	1	1	73 62	7	62	P		79998		1	7 7	73 73			
	70820		1	7	73	_		_		80704		1	1	72	7	72	
	71132   71143		1	1	73   73	7 7	73   73			80712   80755	80756	1	1	72   72	7 7	72 72	
	71179		1	i	73	7	73	l		80770		î	1	72	7	72	
	71303   71491		1	$\frac{1}{7}$	72 73	7	72			80805 81155	80807	1	1	71 73	7 7	71	
	71494		1	7	73	}		i	ĺ	81196		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	'	73	
ŀ	72049   72155		1	1	72	7	72			81517 81626		1	1	68	7	68	
	72359		1	1	73   73	7	73   73	Í		81699		1	1	67   67	7	67 67	
	72387 72395	72388	1	1	73	7	73			81801	81803	1	7	73			
	72408	72410	1	7	73   73	7	73			81809   81839		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	73   72	7	72	
	72416		1	7	73		1			81984		ī	1	72	7	72	
	72419 72429	72420   72439	1	7 7	73 73	-		j	İ	82163 82715		1	1	73 73	7 7	73	
	72445	,2100	1	7	73			}		82727		1	1	73	7	73 73	
	72719 72749		1	1	71 71	7	71	j		82944 83073		1	1	69	7	69	
	73062		1	1	73	7	71 73			83354	83360	1	1	71 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 70	
	73443   73846		1	1	71	7	71	ŀ		83824		1	1	58	7	58	P
	73854		1	1	72 72	7	72 72	- 1		83932 84943		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 73	7	71 73	
	74519 74528		1	1	64	7	64	P		85105		i	1	72	7	72	
	74650		1	1	64   68	7   7	64 68	Р		85137 85490	i	1	1	72	7	72	
	74761		1	$\hat{1}$	68	7	68	ľ		87258		1	1	73 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 69	
	74787 74852		1	7	73 73	7	73			87347		1	1	70	7	70	
	74879		$\hat{1}$	1	73	7	73	- [		87387 87506		1	1   7	70 73	7	70	
	74885 74890	74895	1	1	73	7	73			87510	87511	1	7	73			
	74900		1	1	73   73	7	73 73	1		87515 87522	87519	1	7	73			
	75301 75551	75350 75600	1	7	73					87537	87538	1	7	73 73			
	75835	13000	1	1	73 72	7	72			87849 88052		1	7	73			
	75883 75971	75070	1	1	72	7	72			88052 88058	88057	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	73 72	7	72	
	76904	75972	1	1   7	72 73	7	72			88062	88063	$\hat{1}$	1	72	7	72	
	76923		1	7	73					88088 88089	88090	1	1 7	72	7	72	
	76998 77174		1	1	56 73	7 7	56 73	P		88221	30030	1	i	73 73	7	73	
· I			_	1		1	'0			88294	}	1	1	73	7	73	

	Numero de	i titoli		Data lla qu	ale	Scad della cedol		. <del></del>		Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol	ale	Scad della j cedol	enza prima a che	sorteggio US
rie	dal	al	] e	il titol estratt imbor bile	0	deve un al ti	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	<b>I</b> •	estratt estratt rimbor bile	to	deve (	essere ita tolo	Ultimo sort = US
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	Ultimo
	88402	88404	1	1	74	7	74	US		93421		1	1	72	7	72	
	88449 88451		1	1	73 73	7 7	73 73			93431		1	1	72	7	72	
	88453	88500	1	1	74	7	74	US		93480 93701	02750	1	1	72	7	72	,,
	88696	88697	1	1	65	7	65			93850	93750	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 71	7 7	74 71	U
	88884 88901	88950	1	1	64 74	7 7	64 74	P US		94001	94002	1	1	74	7	74	U
	89030		1	1	69	7	69			94066   94070	94068 94077	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74 74	U U
	89201 89320	89250	1	1	74 68	7	74 68	US		94091	94100	1	1.	74	7	74	U
	89350		1	1	68	7	68			94201 94296	94215 94300	1	1	74	7 7	74	U
1	89475		1	1	67	7	67			94530	94300	1		67	7	74 67	U
	89570   89585		1	1	71 71	7 7	71 71			94547	94550	1	1	67	7	67	
	89601	89606	1	1	74	7	74	US		94553 94701	94554 94749	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	67 74	7	67 74	U
	89793   89796	89800	1	1 1	64 74	7 7	64 74	P US		94762		1		58	7	<b>58</b>	
	89885	i	1	1	69	7	69			94934 95021	95024	1 1	1	69	7	69 73	, ,
	89901	89950	1	1	74 74	7	74 74	US US		95056	95057	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	90001 90202	90050	1	1	72	7 7	72	US	:	95089		1	1	73	7	73	
	90340	00040	1	1	73	7	73			95098 95188	95099	1		73 70	7	73 70	
	90347 90401	90348 90526	1 1	1	73 74	7 7	73 74	US		95934		1	i	72	7	72	
i	90529	90550	1	$\tilde{1}$	74	7	74	US		95987 96214		1	1	72	7	72	
	90591 90597	90595 90650	1	1	74 74	7	74 74	US US		96492		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	68 61	7	68 61	]
	90874	30030	1	1	71	$\begin{vmatrix} & \cdot & \cdot \\ & 7 \end{vmatrix}$	71	US		96507		1	1	64	7	64	]
	90906	90908	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			96691 96794	96700 96795	1		74 60	7	74 60	U ]
	90915 90921	90916 90922	$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7	73 73			96851	96900	1	i	74	7	74	Ú
	90935		1	1	73	7	73			97051	97090	1	1	74	7	74	U
j	90944 90954		1	1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73			97101 97140	97141	1	1	72 72	7 7	72 72	
	90978		1	1	73	7	73			97148		1	1	72	7	<b>72</b>	
	90991 91108		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			97171 97179		1	1 1	72 72	7	72 72	
	91126		1	1	73	7	73			97205	:	1	î	71	7	71	
	91172		1	1	73	7	73			97423   97436		1	1	70 70	7 7	70 70	
	91190   91196		1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			97445	97446	1	1	70	7	70 70	
-	91295	22.422	1	1	66	7	66			97711		1	1	69	7	69	
	91351   91511	91400	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	US		97770   98112		1	1	69 70	7 7	69 70	
	91558	91559	1	i	72	7	72			98127		1	1	70	7	70	
	91582   91595		1	1	72 72	7	72 72			98217 98220		1	1	73 73	7	73 73	
	91829		1	1	73	7	73			98232	98233	1	1	73	7	73	
	91847   91853		1	1	73 73	7 7	73 73			98235		1	1	73 73	7 7	73	
	91930		1	1	67	7	67			98241 98246	98247	1	1	73	7	73 73	
	91934	00050	1	1	67	7	67			98286	98293	1	1	73	7	73	•
	92001 92125	92050	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 70	7	74 70	US		98450 98482	98483	1	1   1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	92172	2224	1	1	70	7	70			98593	00100	1	1	55	7	55	F
	92246 92319	92247	1	1   1	67 71	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	67 71			98840 98942		1	1	71 73	7 7	71 73	
	92348		i	1	71	7	71			98953	98954	1	1	73	7	73	
	92401 92412		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			99464	99465	1	1	68	7 7	68	
	92457		1	1	73	7	73			99649 99656		1	1	71 71	7	71 71	
	92482	02000	1	1	73	7	73	110		99825	99826	1	1	70	7	70	
	92764   92885	92800	1	1	74 72	7	74 72	US		99865   99906	99866	1	1 1	70 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 72	
	92902		$\overline{1}$	$\overline{1}$	73	7	73			99960		1	1	72	7	72	
	92908 92967		1	1	73 73	7 7	73 73			100325 100551	100350 100601	1	1	74 74	7 7	74 74	U U
	92980		1	1	73	7	73			100551	100700	1	1	74	7	74	U
	93058	93061	1	1	68	7	68			100766		1	1	60	7	60	P
	93104 93133		1   1	1	70 70	7   7	70 70			100938 101006		1 1	1   1	65 73	7 7	65 73	
	93301	93350	$\overline{1}$	$\tilde{1}$	. 74	7	70 74	US		101079	101080	$\overline{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	

Serie	Numero dei		i e	Data Illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero dei			Data alla qu il titol estrati eimbor bile	iale lo to rsa-	Scad della cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al		<del></del>		estr		Ultimo = Prescri		dal	al		<del></del>	T .	estr		Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	<u> </u>
	101095		1	1	73	7	73			105594	105595	1	1	72	7		
	101101	101194	1	1	74	7	74	US		105651 105803	105652 105850	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US
	101315 101318	101316	1	1   1	71 71	7	71 71			106001	106050	1	1	74	7	74	US
	101381	101382	1	1	71	7	71			106169 106251	106350	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 74	7 7	61 74	P US
	$101388 \mid 101432 \mid$	101439	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 65	7	71 65			106377	106400	1	i	74	7	74	US
	101634	101100	1	1	62	7	62	P		106505 106548	106510	1	1	71 71	7	71 71	
	101706 101718		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73			106557	106558	1	ı	71	7	71	
	101737		1	i	73	7	73			106726 106851	106729	1	1	66	7	66	110
,	101745	101746 101766	1	1	73 73	7	73 73			106962	106900 106963	1	1	74 72	7 7	74 72	US
	101770	101771	1	1	73	7	73			107035	107150	1	1	74	7	74	US
	101780 101806		1	1	73 70	7 7	73			107466 107508	107467	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	64 70	7	64 70	Р
	101857		1	1	70	7	70 70			107526	107527	1	1	70	7	70	
	102002		1	1	66	7 7	66			107543 107651	107700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 74	7	70 74	US
Ì	102119 102141	102142	1	1	70 70	7	70 70			107708		1	1	65	7	65	
	102145	102146	1	1	70	7	70			107803 107826	107805	1 1		73 73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73	
	102151 102176		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70			107863		1	ı î	73	7	73	
	102657		1	1	73	7	73			107866 107872	107867 107873	1	1 1	73 73	7	73 73	
	102787 103164		1	1 1	67 64	7	67 64	P		107907	101013	1	1	73	7	73	
	103390	103391	1	i	72	7	72	•	}	107938	107049	1	1	73	7	73	
	103472   103709		1	1	70 66	7 7	70 66			107 <b>94</b> 7 107951	107948	1	1	73 73	7	73 73	
	103813		1	1	73	7	73			107967		1	1	73	7	73	ı
	103817	103818	1	1	73	7 7	73			107987 108188		1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 67	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 67	
	103835   103854		1	1	73 73	7	73 73			108371	100400	1	1	64	7	64	P
	103879		1	1	73	7	73			108385   108551	108400 108600	1	1 1	74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	103900   103904		1	1	73 73	7	73 73		j	108751	108800	1	1	74	7	74	US
,	103907	100000	1	1	73	7	73			108821 109004		1	1 1	68 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	
	10 <b>3929</b>   10 <b>4</b> 003	10 <b>393</b> 0 10 <b>4</b> 050	1	1	73 74	7	73 74	US		109045		1	ī	67	7	67	
	104110	_0_00	1	1	71	7	71			109056 109259	109260	1	1 1	67 66	7 7	67 66	
	104377 104450		1	1	60 72	7 7	60 72	P		109301	109346	1	î	74	7	74	US
	104455		1	1	72	7	72			109442   109512		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 70	
	104497 104521		1	1	72 73	7	72 73			109559		1	1	70	7	70	
	104530		1	ī	73	7	73			109650 109781		1	1 1	72 63	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 63	P
	104547 104580		1	1	73 73	7 7	73 73			109834		1	1	73	7	73	_
-	104584	104585	1	i	73	7	73			109837 109876	109877	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 73	
	104599 104796		1	1	73 59	7	73 59	P		109883		1	1	73	7	73	
	104812	104813	1	i	70	7	70	•	:	109931 109949	109932	1 1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	104911 104926	104927	1	1	73	7 7	73 73			109961	109962	ī	î	72	7	72	_
	104932	10 <del>1</del> 361			73 73	7	73 73			110272 1112 <b>4</b> 5	•	1	1	56 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	56 69	P
	104945 104950		1	1	73	7	73			111388		1	i	67	7	67	
	104950		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73			111 <b>394</b> 111481	111482	1 1	1 1	67 62	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 62	Р
	104957	104959	1	1	73	7	73			111520	********	1	1	67	7	67	•
	104964   104970		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73			111541 111560	111562	1	1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
	104999		1	î	73	7	73			111639	111002	1	1	63	7	63	P
	105024 105054	į	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72			111676 111875		1	1	63 68	7 7	63 68	P
	105077		î	ĺ	72	7	72			111921	j	1	1	71	7	71	
	105301 105418	105350 105422	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	74 70	7	74 70	US		111949	111952	1	1	71 72	7 7	71 72	
	105466	105467	1	1	70	7	70 70			112001 1120 <b>3</b> 0		1	1	72 72	7	72	
	105535 105562		1	1 1	72 72	7	72			112054	112055	1	1	72	7 7	72	
	105587	105588	1	1	72	7	72 72			112082 112088		1	1	72 72	7	72 72	

erie	Numero dei		i e	Data Ila qu Il titol estratt imboi bile	ale o o rsa-	della cedol deve un al ti	a che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei		•	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o ' o rsa -	della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	М		M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al ·	G	M	A	estr	atto A	Ultimo
	112117 112355 112416 112435 112442 112450 112466 112490 112537 112717 112722	112118 112417 112724	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	66 72 73 73 73 73 73 67 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	66 72 73 73 73 73 73 67 73 73			118751 118913 118987 119069 119075 119084 119114 119439 119540 119751 119851 120151	118800 118988 119070 119078 119500 119545 119800 119950 120200	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 63 63 63 68 74 68 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7	74 72 72 63 63 68 74 68 74 74 74	US P P US US US
	112766 112784 112793 112797 112873 113001 113020 113036 113045 113064	112900 113003	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 74 74 71 71 71	7777777777777	73 73 73 74 74 74 71 71 74	US US US		120226 120301 120334 120401 120494 120901 121211 121257 121766 122145	120319 120350 120550 120943 121263 121800	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 74 74 69 69 74 72	77777777777	71 74 74 74 74 69 69 74 72	US US US US
	113202 113212 113320 113338 113851 113913	113205 113321 113900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 73 73 74 69	7 7 7 7 7 7	71 71 73 73 74 69	US		122178 122201 122616 122625 122633 122683	122265 122617	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7	72 74 73 73 73	U
	114413 114448 114498 114501 114701 114804 114830	114550 114750	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 74 74 74 72 72	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 74 72 72	US US		122692 122893 122915 122934 122968 122980 122991	122693 122900	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7	73 74 70 70 70 70	U
	114838 114901 114911 114921 114979 114981 114986		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 73 73			123051 123192 123222 123314 123322 123336	123107 123200 123315	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 74 74 71 72 72 72	7 7 7 7 7 7	70 74 74 71 72 72 72	U: U:
	115001 115101 115678 115733 115952	115050 115131	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 68 68 69	7 7 7 7	74 74 68 68 69	US US		123360 123374 123751 125066 125415 125657	123776 125450	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 74 72 74 71	7 7 7 7 7	72 72 74 72 74 71	US US
	115974 116267 116342 116667 116705 116799 116913 117119 117149 117658	115975 116343 116700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 64 62 74 69 69 70 65 65 69	777777777777777777777777777777777777777	69 64 62 74 69 69 70 65 65 69	P P US		125701 125801 125981 126156 126185 126224 126229 126287 126401 126417	125750 125814 126157 126192	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 72 66 66 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	74 74 72 66 66 72 72 72 72 72	US
	117676 117738 117856 117867 117875 117970 117975 118001 118151	117679 117859 117972 117976 118050	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 67 71 71 71 72 72 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 67 71 71 71 72 72 74 74	US		126784 126786 126915 127059 127065 127186 127190 127273	127000 127191 127274	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 74 71 71 72 72 71	7 7 7 7 7 7	73 73 74 71 71 72 72 72	US
	118151 118211 118220 118253 118367 118395 118726	118200 118254 118370 118396 118728	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 70 70 70 69 69 56	7 7 7 7 7 7	74 70 70 70 69 69 56	US P		127282 127351 127528 127535 127549 127556	127284 127364 127536	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 74 73 73 73 73	7 7 7 7 7	71 74 73 73 73 73	US

	Numero d	lei titoli	da	Data lla qu il titol	ale	Scad della cedol				Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale	Scad della cedol	prima	\$\overline{\pi}\$
Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0		ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	$\epsilon$	estrati cimbo bile	to rsa -	deve dun	essere ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	M	A	Ult				G	M	A	M	A	Ult
	127584 127590 127634 127801 127804 127861 127865 127868 127931 128130 128249 128258 128261 128275 128297 128327 128422 128452 128452 128459 128479 128765 129015 129103 129111 129127 129154 129189 129301 129154 129189 129301 129565 129632 129665 129717 130065 130347 130381 130421 130346 130347 130381 130421 130358 130450 130587 130642 130777 131063 131100 131338 130451 130451 130451 130556 130580 130587 130642 130777 13163 131541 131546 131550 131558 131550 131558 131550 131558 131574 131546 131550 131558	127806  128250 128263 128350 128605 129050 129112 129364 129600 130164  130461 130519 130557	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US		132586 132709 132743 132774 132779 132948 132963 133007 133166 133215 133427 133511 133616 133701 133810 133821 133832 133835 133837 133862 133871 133882 133888 134054 134079 134449 134601 134719 134901 135273 135550 135649 135738 135738 135751 13680 13623 136317 136310 136317 136310 136317 136310 136317 136310 136317 136310 136317 136310 136317 136328 136551 136503 136512 136541 136635 136503 136700 137700 137300 137318 137378 137575 137575 137575 137575 137575 137575 137575 137575	133250 133512 133798 133808 133811 133863 133884 134450 134650 134948 135552 135650 135800 136000 136200 136300 136301 136368 136461 136368 136750 137700 137900 137900 138500 138500 138500	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	71 68 68 68 70 70 69 63 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	71 68 68 68 70 70 69 63 66 74	P US

ie	Numero de	i titoli al	•	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	deve a	prima a che essere ita tolo	। <u>इ</u>	Serie	Numero dei dal	titoli al	} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	deve un al ti		sorte
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	M	A	Ultimo
						!											
	139401	139414	1	1	74	7	74	US		146076		1	1	71	7	71	
	139545	139550	1	1	74	7	74	US	]	146100		1 1		71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	
	139601	139609	1	1	74	7	74	US	1	146131 146153			1 1	72 72	7	72 72	
	139620		1	1	69	7	69			146191		1 1	1 1	72	7	72	
	139668	100000	1	1	69	7	69		1 1	146194		1 1	1 1	72	7	72	
	139687	139688	1	1 1	74	7	74	US		146268		1	1	68	7	68	1
	139700	120020	1	I	74	7	74	US	l	146272		ĺ	i	68	7	68	
	139825	139832	1	1	74	7	74	US		146284	146285	1	1	68	7	68	
	140000	ļ	1	1 1	74	7	74	US		146408	110200	1 1	1	73	7	73	
	140094 140172		1	1 1	73 72	7	73 72			146411		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
	140386		1	1	64	7	64	P		146418		1	1	73	7	73	
	140401	140473	1	1	74	7	74	US		146426	146427	1	1	73	7	73	
	140529	110110	1	1	69	7	69	OB		146437		1	1	73	7	73	ł
	140867		1	1	65	7	65			146443		1	1	73	7	73	İ
	140924	140926	1	1	74	7	74	US		146466		1	1	73	7	73	ĺ
	141043	· — <del>-</del>	1	1	72	7	72		<b>]</b>	146477	146478	1	1	73	7	73	1
	141048		1	1	72	7	72			146482		1	1	73	7	73	
	141071		1	1	72	7	72		] ]	146487		1	1	73	7	73	
	141089		1	1	72	7	72	1	[	146498	1.40501	1		73	7	73	ĺ
	141203		1	1	73	7	73			146580	146581	1		64	7	64	
	141242		1	1	73	7	73			146615 146686		1		71	7	71	l
İ	141247		1	1	73	7	73			147201	147297	1	1	71 74	7	71 74	
ŀ	141252		1	1	73	7	73			147319	141291	1	1 1	72	$\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	72	
	141255		I	1	73	$\frac{7}{2}$	73			147313		1	1	72	7	72	
	141262		1	1	73	7	73			147394		1	1 1	72	7	72	
	141269		1	1 1	73	7	73		1	147410		1	1	69	7	69	
	141284			1	73	7	73		1	147458		1	l î	69	7	69	
	141294	141400	1	1	73	7	73	HC		147466	147468	1	1	69	7	69	
	141378 141451	141400 141472	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		147503	- 3.7 3.2 3	1	1	72	7	72	
	141902	141472	1	1	71	7	71	US		147567		1	1	72	7	72	
	141924		1	1	71	7	71			147581		1	1	72	7	72	l
	142100	142109	1	1	74	7	74	US		147698	147797	1	1	74	7	74	] 1
1	142111	112100	1	1	73	7	73			147818	147819	1	1	72	7	72	İ
	142118	142122	$\tilde{1}$	$1 \mid$	73	7	73			147830		1	1	72	7	72	
	142134	142150	$\overline{1}$	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		147887	147888	1	1	72	$\frac{7}{2}$	72	
	142151		1	1	59	7	59	P		147894	1.40000	$\frac{1}{1}$	1	72	$\frac{7}{7}$	72	Ι,
	142201	142206	1	1	74	7	74	US		148168	148200	1		74	7	74	
	142238	142241	1	1	70	7	70			148301	148367	1		74	7	74	1
	142295	142300	1	1	74	7	74	US		148438	, 140441	1	1 1	71	7	71	l
	142401	142450	1	1	74	7	74	US		148440 148483	' 148441 148484	1	1 1	71 71	7	71 71	l
	142547	142550	1	1	74	7	74	US		148510	140404	1	1 1	70	7	70	l
	142657		1	1	73	7	73			148571		1	1	70	7	70	l
	142664		1	1	73	7	73			148605		1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	İ
	142672	140050	1	1	73	7	73	770		148616		$  \bar{1}  $	$\begin{bmatrix} -\bar{1} \end{bmatrix}$	73	7	73	ĺ
	142801	142850	1	1	74 65	7	74 65	US		148655		1	1	73	7	73	ĺ
	142923 143031		1	1	65 71	7	65			148664		1	1	73	7	73	ĺ
	143031	1/9159	1	1 1		7	71	IIC		148753		1	1	72	7	72	
	143151   143194	143153	1	1	74 74	4	74	US	ļ l	148769		1	1	72	7	72	ĺ
		143200	1	1   T	74	[ 7 ]	74	US		148797		1	1	72	7	72	
	143701 143738	143728	1	1	74 60	[ ]	74	US	[ ]	148804	148805	1	1	73	7	73	l
	143738	143850	1	1 1	69 74	7	69 74	TIC		148824		1	1	73	7	73	i
	143765	143922	1	1	74	7	74 74	US US		148885		1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	73	$\frac{7}{7}$	73	Ì
	144055	140366	1	1	67	4	67	US	]	148891		$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	$\left \begin{array}{cc}1\\1\end{array}\right $	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	ı
	144033		1	1	71	7	71			148901			<u>I</u>	68	7	68	İ
	144119	144294	1	1	69	7	69		}	148931		1		68	7	68	l
	144253	177607	1	1	69	7	69			148972	İ	1	1	68 68	7 7	68 68	į
	144355	-	1	1	69	7	69			148997	1/0222	1	1	68 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68   72	ı
	144376	ł	1	1	69	7	69			149221	149222	1 1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	ı
	144386		1	1	69	7	69			149241 149283		1		72 72	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	144398	144399	1	1	69	7	69			149283		1	1	73	7	73	
	144717	144750	1	1	74	7	74	US	† l	149419		1	1 1	73	7	73	
	144890	144904	1	1	74	7	74	US		149463	149464	1	1	73	7	73	
	144997	145000	1	$ \hat{1} $	74	7	74	US		149479	140404	1		73	7	73	
	145051	145097	î	$ \tilde{1} $	74	7	74	US		149518	149600	1	1	74	7	74	τ
	145432		ī	$ \bar{1} $	69	7	69			149701	149717	1	1	74	7	74	Ţ
-	145548	145550	1	$ \bar{1} $	74	7	74	US	[ [	149737	149749	$\frac{1}{1}$		74	7	74	τ
	145802		1	$  \bar{1}  $	66	7	66		l İ	149831	-10110	1	$\begin{bmatrix} \hat{1} \end{bmatrix}$	71	7	71	•
I	145862	145863	1	1	66	7	66			149842		1	1	71	7	71	

148655	ie	Numero de	i titoli	i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero d		} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorte US
148655		dal	al			<del></del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	Jitin		dal	al		<del>,</del>	1	estr		/ltim
150093				G	M	A	M	A	C A			•	G	M	A	M	A	D ·
150093		149855		1	1	71	7	71			157051	157100	1	1	74	7	74	US
150902				1	1			•			157151	157200	1	1	74	7	74	US
196517		l l	)	1	1		1		P				1					US
1908   1   1   69   7   69   158451   158468   1   1   74   7   74			150211	1	1		"		i i							I -		U
150749		i i		1	1		•		Р				<u>1</u>	<u>1</u>		•		U
150779				1	1		•				1			1		'		บ
150868   150900   1   1   74   7   74   US   160101   169118   1   1   74   7   74   T   75   151034   151035   1   1   71   7   71   161427   1   1   70   7   70   151034   1   1   70   7   70   151034   1   1   70   7   70   151035   1   1   71   7   71   161427   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   70   7   70   151036   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   1511187   151193   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151193   1   72   7   72   161901   161901   161902   1   1   74   7   74   151193   1   72   7   72   161901   161901   161901   1   1   72   7   72   161901   161901   161902   1   1   74   7   74   151195   1   1   70   7   70   161908   1   1   72   7   72   161908   162000   1   1   74   7   74   151195   1   1   70   7   70   161908   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151195   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   70   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   162000   1   1   74   7   74   151908   1   1   70   7   70   161908   1   1   1   72   7   72   151908   1   1   70   7   70   161908   1   1   1   70   7   70   161908   1   1   1   1   70   7   70   161908   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Ì			1	1						i i		1	1		7		Ü
151024	İ		150900	1	1				US			160118	1	1	74	7	1	U
151038				1	1		7						1	1		7	4	F
15.194    1   1   71   7   71   161533    1   1   70   7   70   151101   1   1   72   7   72   161603   1   1   70   7   70   151101   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151116   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151117   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151118   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151119   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151119   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151119   1   1   72   7   72   161901   161902   1   1   74   7   74   151119   1   1   72   7   72   161904   161907   1   1   74   7   74   151119   1   1   7   7   7   1   161908   161907   1   1   74   7   74   1   1511301   151367   1   1   74   7   74   US   162151   162247   1   1   74   7   74   1   151188   1   1   7   7   7   1   162368   162427   1   1   72   7   72   151818   1   1   7   7   7   1   162368   162427   1   1   72   7   72   151818   1   1   7   7   7   1   162368   162427   1   1   7   7   7   1   162368   162427   1   1   7   7   7   1   162368   162301   1   1   7   7   7   7   7   7   7		151034	151035	1	1		7						1	1				
151007				1	1		7				T I		1	1	1			
151101		3		1	1								1	1 1	l	7		
1.511.96			1	1	1								1	1 1		7		
1			J	1	1		7				•	161800	$\frac{1}{1}$	i	1	7		U
151187	1	<b>)</b>		1	1 1		7						1	1				Ü
151190	- }			1	1		7						1	1	72	7		
151195			151193	1	$\frac{1}{1}$		7			1			1	1		7		U
151307				1	$\overline{1}$	,	7						1	1		7		U
131518			151367	1	1		7		US		ľ		1	1		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		U
151828				1	1		7	ı				102427	1	1				
131857			ļ	1	1		7			-			1	1		7		
151879			151050	1	1		$\frac{7}{2}$			1		162585	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7		
151895			191898	1	1		7						$\overline{1}$	$\overline{1}$				
152050				1	1		7		i		•		1	1		7		P
152303				1	1		7				•	163138	1	1		7	1	P
152308		152303		1	1		7		}				1	1		$\lceil \frac{7}{2} \rceil$		P
1   1   68   7   68   163913   163947   1   1   74   7   74   7   74   7   74   7   7				1	1		7		Ì			162010	1	1		7		T T (
1.52729				1	1		7		Ţ				1	1		7	1	US US
153164				$\frac{1}{1}$	1		7		- 1		<b>b</b>		1	1		7		US
153353		•	153165	1	1	,	7		Į				1	1		7		US
153431			133103	1	1		7		i			164897	1	1		7		US
153502				1	1		7		P				1	1	- 1	7		
153507		1	153503	1	$\overline{1}$		7				•		1	1				
153523				1	1		7		- 1		•		1	1		$\frac{7}{2}$		_
1			İ	1	1		• 1			İ	•		1	1		$\frac{7}{7}$		P
1				1	1		7		i	-		165926	1	1		· ·		
153674				1	1	1	$\frac{7}{7}$					100020	1	1		· · · · ·		
153862		1	1	1	1		7		- 1			1	1	1		٠,		
153874			·	1	$\overline{1}$		7					į	1	1		7		
153888		t t	]	1	1	73	7		l				1	1				
154465			150000	1	1		7		i			166650	1	1		• •		P
154589			153889	1	1		$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$		ŀ	1			1	1	l l	· 1		US
154789			154591	1	1		$\frac{7}{7}$					P.	1	1		• 1		
155151			I	1	1		7		IIS			100000	1	1		· 1		
155212			1	1	î		7					166902	1	1		· · ·		US
155261				1	1	73	7	73				_	1	1		7		
155815			15550	1	1		7	73	ĺ				1	1	71	7	71	
155820			155518	1	1		7		1		ı		1	1		7		US
155849			155821	1	1		$\frac{7}{7}$		-	- 1		167100	1	1		7		US
155859		155849	-55021	$\frac{1}{1}$	1		7				•	Ĭ	1	1		7		
156065   156066   1   1   72   7   72			ļ	$\bar{1}$	$\tilde{1}$		7			1		1	1	1		( )		
156147			156066	1	1	72	7		l	ł	,	167405	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$		7		
156401			ļ	1	1	72	7	72	1		167452		$\bar{1}$	$\tilde{1}$		7		
$ \begin{bmatrix} 156407 & 1 & 156407 & 1 & 1 & 74 & 7 & 74 & US \\ 156427 & 156639 & 1 & 1 & 74 & 7 & 74 & US \\ 156601 & 156618 & 1 & 1 & 74 & 7 & 74 & US \\ 156727 & 1 & 1 & 62 & 7 & 62 & P \\ 156819 & 156940 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 156948 & 156949 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 156960 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 156948 & 156949 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 156960 & 1 & 1 & 73 & 7 & 73 \\ 167881 & 16789 & 16780 & 1 & 1 & 71 & 7 & 71 \\ 167881 & 167939 & 167940 & 1 & 1 & 63 & 7 & 63 & P \\ \end{bmatrix} $			150407	1	1		7	72	[			1	1	1		7		
156601   156618   1   1   74   7   74   US   167780   167786   1   1   74   7   74   US   167831   156940   156948   156969   156949   1   1   73   7   73   7   73   167839   167940   1   1   63   7   63   P				1	1	1	7			1	•		1	1	73	7	73	
156727   156819   156940   156948   156949   1   1   73   7   73   7   73   7   73   7   7				1	1		7				■ The state of th	167600	1	1		7		US
156819	-	156727	-50010	$\frac{1}{1}$	1		7		P	ĺ		167700	1	1		7		
156914 156940 156948 156960 156949 1 1 1 73 7 73 1 1 1 73 7 71 1 1 73 7 73 1 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 71 7 71 1 1 7 71 71 1 1 7 71 71 1 1 7 7 71 1 1 7 7 71 1 1 7 7 71 1 1 7 7 71 1 1 7 7 7 7			156900	$\bar{1}$	$\hat{1}$	~ <b>-</b>	• 1		- I	ı		101190	1	1		7		
156940		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1	73			~~		•		1	1		7		
156969   150949   1   1   73   7   73     167939   167940   1   1   63   7   63   P			1500.40	1	1	73	7	73	- 1		167881		$\hat{1}$	$\frac{1}{1}$		7		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	156949	1	1		7	73	j		167939	167940	$\overline{1}$	$\overline{1}$		7		P
156983   156988   1   1   73   7   73   168237   1   1   74   7   71   1   1   1   74   7   74   US			156000	1	1	73	7	73	l	ĺ	168237	-	1	1	71	7		-

Serie	Numero dei	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	dal il es	Data lla qu l titol stratt mboi	ale o co	deve dun	prima a che	sorte US zione
	dal	al		bile	r .	estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		estr	atto	Iltimo = Prescriz
			G	M	A	M	A		-			G	M	A	M	A	DA
	168678 169119 169134 169155 169191 169401 169420 169548 169562 169682 169722 169795	169403 169552 169563 169700	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 73 73 73 72 72 68 68 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	67 73 73 73 73 72 72 68 68 74 73 73	US		177100 177159 177261 177273 177293 177298 177428 177428 177629 177653 177656 177684 177735	177299 177430	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 71 72 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 71 71 72 73 73 73 71	
	169810 169896 169901 170038 170080 170432 170439 170456	170000	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70	7 7 7 7 7 7 7	70 70 74 72 72 73 73 73	US		177742 177759 178782 178870 178984 179284 179540 179561	178783 178871 179083 179383	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 72 71 74 74 70 70	7 7 7 7 7 7	71 71 72 71 74 74 70 70	US US
	170467 170478 170625 170693 170936 171159 171173	170630 170700 171160	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 74 74 69 67	7 7 7 7 7 7	73 73 74 74 69 67 67	US US		179567 179635 179644 179804 179849 179855 179911	179568 179640 179653 179807	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 71 71 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	70 71 71 72 72 72 72 72	
	171501 171701 172512 173135 173309 173321 173323 173329	171550 171717	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 69 72 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	74 74 69 72 73 73 73	US US		179928 179947 179988 180210 180256 180689 180691 180758	180759	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 68 68	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 68 68	
	173355 173372 173395 173724 173754 174362	173398	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 69 69 59	7 7 7 7 7	73 73 73 69 69 59	P		180829 180844 180945 181059 181094 181530	180759 180950 181543	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 73 73 61 72 72 59	7 7 7 7 7 7	67 73 73 61 72 72 59	P P
	174529 174548 174555 174576 174591 174618	174556 174592	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 73 73 73 73 72	7 7 7 7 7	66 73 73 73 73 72			181584 181601 181724 181733 181767 181801	181600 181822	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 67 73 73 73 74	7 7 7 7	74 67 73 73 73 74	US
	174663 174802 174898 175097 175151 175394 175476	174996 175100 175300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 74 74 74 74 66 71	7 7 7 7 7	72 74 74 74 74 66 71	US US US US		181880 181982 182201 182600 182601 182627	181913 182000 182208 182602	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 68 71 71	7 7 7 7 7 7	74 74 74 68 71 71	US US US
	175647 175650 175678 175692 175795 175801	175648	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 70	7 7 7 7 7	73 73 73 73 70	T.C.		182644 182681 182693 182980 183046 183073	183048	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 68 70 70	7 7 7 7 7	71 71 71 68 70 70	
	175843 175857 175920 176167 176396 176464	175810 175866 175921 176250 176400 176479	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 72 74 74 74 68 74	7 7 7 7 7 7	74 72 74 74 74 68 74	US US US US		183083 183159 183301 183384 183414 183443 183454	183200 183350 183400	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 74 74 74 73 73 73	7 7 7 7 7 7	70 74 74 74 73 73 73	US US US
	176886 176896 176936 176977 176991 177024	176937 176978 176993 177031	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 69 69 69 72	7 7 7 7 7	70 70 69 69 69 72			183460 183468 183484 183901 184205 184265	183991 184266	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 66 66	7 7 7 7 7	73 73 73 74 66 66	US

Serie	Numero de	i titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	deve (	prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scaddella j cedol deve d un	prima a che e <b>ssere</b> ita	sorte US
	dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile	A	estre		Ultimo
	184449 184451	184452	1 1	1 1	73 73	7 7 7	73 73			195790 196095	196100	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74	US
	184454 184463 184795 184813 185172 185772	185271 185871	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 70 73 74 74	7 7 7 7 7	73 73 70 73 74 74	US US		196152 196401 196538 196591 196597 196664	196200 196445	1. 1. 1. 1.	1 1 1 1 1	74 74 73 73 73 62	7 7 7 7 7 7	74 74 73 73 73 62	US US
	186072 186416 186418 186444 186456	186100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 73 73 73 73	7 7 7 7	74 73 73 73 73	US		196702 196720 196728 196733 196996	196730 197050	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 74	7 7 7 7	71 71 71 71 71 74	U
	186469 186478 186541 186901 186965	186542 186971	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 69 74 74	7 7 7 7	73 73 69 74 74	US US		197415 197501 197679 197686 198078	197417 197545	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 74 71 71 72	7 7 7 7 7	71 74 71 71 71 72	U
	187050 187093 187188 187272 187303	187051 187192 187300	1 1 1 1	1 1 1 1	64 64 65 74 73	7 7 7 7	64 64 65 74 73	P P US		198141 198940 198964 199010 199015	198200 198973	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 70 70 73 73	7 7 7 7	74 70 70 73 73	U
	187318 187342 187361 187365 187387	105451	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	NO.		199019 199035 199088 199251 199711 200141	199022 199290	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 74 71 72	7 7 7 7 7	73 73 73 74 71 72	U
	187401 187572 188323 188385 188829 188889	187471 187671 188390 188892	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 73 73 69 69	7 7 7	74 74 73 73 69 69	US US		200141 200186 200351 200362 200424 200446	200354	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 71 71 63 63	7 7 7 7	72 71 71 63 63	P
	188910 189004 189100 189228 189232	188911	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 73 73	7 7 7 7	69 69 69 73 73			200562 200633 200665 201325 201369	200634	1 1 1 1	1 1 1 1	69 70 70 66 66	7 7 7 7	69 70 70 66 66	
	189234 189297 189706 189713 189737	189708 189718	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73			201430 201471 201483 201495 202151	201484	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 67 73	7 7 7 7	71 71 71 71 67 73	
	189754 190072 190208 190401 191061	190150 190421	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 73 74 69	7 7 7 7 7	73 74 73 74 69	us us		202416 202427 202450 202458 202466 202486	202452 202488	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	
	191642 191918 191937 192134 192150 192352	191919 191938	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 67 67 70 70	7 7 7 7 7 7	73 67 67 70 70			202500 202558 202682 202801 202871	202700 202858	1 1 1 1	1 1 1 1	73 67 74 74 73	7 7 7 7	73 67 74 74 73	U U
	192495 192904 192951 193176 193536	192500 193044 193178	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 59 74 62 69	7 7 7 7	74 59 74 62 69	US P US P		202887 202893 203177 203216 203280 203286	202915 203178 203228 203300	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 74 71 74 68 74	7 7 7 7	73 74 71 74 68 74	U U U
	193887 193972 193989 194849 195095	195100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 69 69 65 74	7 7 7 7	71 69 69 65 74	us		203325 203341 203356 203378 203401	203342 203357 203472	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 73 74	U
	195102 195176 195184 195201 195687 195712	195177 195294 195692	1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 74 73 71	7 7 7 7 7	70 70 70 74 73 71	us		203706 203711 203720 203722 203746 203776	203708	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 72	

erie	Numero de	i`titoli	l i	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	deve un	prima a che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbo	ale lo to rsa-	deve dun	prima a che	sorte US zione
	dal	al	G	bile M			atto	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	Τ.	estr	atto	Ultimo = Prescri
			Ü	W	A	M	A						AVI	A	M	A	
	204319 204615	204616	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73			213827 213834	24 20 20	1	1 1	71 71	7	71 71	
	204667 204685	204686	1	1	73 73	7 7	73 73			213877 214315	213878	1	1	71 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 73	
	204692	204000	1	1	73	7	73			214331		1	1	73	7	73	
	204915		1	1	70	7	70			214338	214339	1	1	73	7	73	
	205315 205345			1	73 73	7	73 73			214357 214362		1	1	73	$\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	205378		1	1	73	7	73			214389	214390	1	1	73	7	73	
	205383	205394	1	$\overline{1}$	73	7	73			214415	214514	1	1	74	7	74	US
	205628	905005	1	1	72	7	72	***		214615 214825	214800 214826	1	1 1	74 71	7	74 71	US
j	205689 205732	205695 205735	1 1	1	74 70	7	74 70	US		214848	214020	1	1	71	7	71	
	205936	206000	1	1	70 74	7	74	US		215001	215014	1	1	74	7	74	US
1	206028	206062	1	1	74	7	74	US		215344 215391	215350 215392	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	206163 206276	206200	1	1	74	7	74	US		215665	215700	1	1	74	7	74	US
	206301	206356	1	1	70 74	7 7	70 74	US		215706	215710	1	1	73	7	73	
	206365		1	1	73	7	73			215741	215744	1	1	73	7	73	
	206501	206506	1	1	74	$\frac{7}{5}$	74	US		215758 215762	215763	1	1	73 73	7	73 73	
	206625 206635	206636	1	1	69 69	7	69 69			215773	215775	1	1	73	7	73	
	206807	206906	1	1	74	7	74	US		215787	215788	1	1	73	7	73	
İ	207045		1	1	72	7	72			215791 215796	215797	1	1	73 73	7	73 73	
	207099 207151		1 1	1	72 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 71			215801	215864	1	1	74	7	74	US
	207173		1	1	71	7	71			216046	i	1	1	68	7	68	
	208934	209000	1	1	74	7	74	US		216291 216309	216312	1	1	69 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 73	
	209201 210059	209233   210084	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		216330	216331	1	1	73	7	73	
	210918	210004	1	1	68	7	68	US		216392	216397	1	1	73	7	73	
	211017	211100	1	1	74	7	74	US		216729 216838	216730	1	1	71 72	7 7	71 72	
	211159 211173	211188	1	1	63	$\frac{7}{7}$	63	P		216845	216846	1	1	72	7	72	
	211301	211303	1	1	74 72	$\frac{4}{7}$	74 72	US		216869		1	1	72	7	72	
	211316		1	1	72	7	72			217085	917104	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
	211372 211542		1	1	72	$\frac{7}{7}$	72			217103   217114	217104	1	1	69 69	7   7	69 69	
	211683	211700	1	1	70 74	7	70 74	US		217321		$\tilde{1}$	1	72	7	72	
	211701	211702	$\overline{1}$	1	73	7	73			217330		1	1	72	7	72	
	211704		1	1	73	7	73			217370 217746	217747	1	1	72 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 68	
	211745   211747		1	1 1	73   73	7	73 73			218415	218514	1	1	74	7	74	US
	211884		1	1	71	7	71			218761		1	1	65	7	65	
	211917	211022	1	1	70	7	70		]	219200	210272	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69	
	211932   211936	211933	1	1	70 70	7	70 70			219267 219407	219272	1	1	65 73	7	65 73	
	211957	211958	$\overline{1}$	$\overline{1}$	70	7	70			219432		1	1	73	7	73	
	211996 212094	212095	1	1	70	7	70			219449   219959	220058	1	1	73	7	73	TIC
	212154	212095	1	1	66   74	7	66   74	US	1	220208	220038	1	1	74 72	7	74 72	US
	212345	212357	1	$\bar{1}$	74	$\frac{\dot{7}}{2}$	74	US		220238	Ì	$\overline{1}$	$\overline{1}$	72	7	72	
	212365 212568	212386	1	1	74	7	74	US		220249		1	1	72	7	72	
	212601		1	1	68   73	7	68   73		ĺ	220560   220713		1	1	69 73	7	69 73	
	212607	212608	$\bar{1}$	$\tilde{1}$	73	7	73			220717	220720	$\hat{1}$	1	73	7	73	
	212632 212637	212633   212641	1	1	73	7	73			220753	200750	1	1	73	7	73	
	212687	212041	1	1	73   73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			220758   220786	220759 220788	1	1	73 73	7   7	73 73	
	212689	212690	$\overline{1}$	$ \hat{1} $	73	7	73			220808	220100	1	1	70	7	70	
	212695	212696	1	1	73	7	73			220856		1	1	70	7	70	
	212712 212777	212786	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			220866 220875	220871	1	1	70   70	7 7	70 70	
	212907	212909	1	1	70	7	70	]		220875	220898	1	1	70	7	70	
	212916		1	1	70	7	70			221123	221126	$\bar{1}$	1	65	7	65	
	212928 212931	212929   212934	1	1	70 70	7	70 70			221593		1	1	70	7	70	
	212977	212978	1	1	70	7	70			221611 221683	İ	1	1	73 73	7 7	73 73	
	213217	-	1	1	73	7	73	j		222502		1	1	73	7	73	
	213219 213233		1	1	73 73	7 7	73 73			222514	222515	1	1	73	7	73	
1		i	-			1	.,		i	222533		1	1	73	7	73	

Serie	Numero de	i titoli al	i e	Data Illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	<u>8</u> 0	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	<u>8</u>
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	M	A	UIE
	222535 222548 222553 222559 222566	222554	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73			232472 232481 232503 232540 232682	232475 232504	1 1 1 1	1 1 1 , 1	72 72 65 65 69	7 7 7 7	72 72 65 65 69	
	223001 223010 223029 223042 223061 223067 223092	223002 223068 223094	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73			232735 232802 232812 232825 232891 232901 233002	232828 232892 233000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 74 73	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 72 74 73	U
	223302 224137 224263 224565 225765 226304	224266	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	62 72 60 63 72 73	7 7 7 7 7 7	62 72 60 63 72 73	P P P		233011 233033 233055 233096 233101 233311	233021 233056 233252	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 74 65	7 7 7 7 7	73 73 73 73 74 65	U
	226310 226353 226358 226366 226371	226311 226354 226373	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 73 73			233371 233568 233704 233914 234170	233373 233727 234200	1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 68 74 70 74	7 7 7 7 7	65 68 74 70 74	U:
	226391 226397 226558 226585 226664 226689	226589	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 70 70 71 71	7 7 7 7 7	73 73 70 70 71 71			234251 234374 234449 234461 234465 234501	234300 234462 234466 234519	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 71 70 70 70 70	7 7 7 7 7	74 71 70 70 70 74	U
	226698 226904 227101 227204 227401 227716	226699 227000 227103 227300 227403	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 74 74 74 74 74 71	7 7 7 7 7	71 74 74 74 74 74 71	US US US US		234616 234629 234652 234902 234918 234970	234617 234638 234653 234905 234928	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 73 73 73	7 7 7 7 7	71 71 71 73 73 73	
	228004 228209 228397 228401 228415 228434	228100 228407 228529	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 65 66 74 67 74	7 7 7 7 7	74 65 66 74 67 74	US US US		234996 235033 235039 235041 235059	235037 235042	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 72 72 72 72 72	7 7 7 7	73 72 72 72 72 72	
	228633 228817 229216 229244 229258	229217 229245	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 68 70 70 70	7 7 7 7 7	66 68 70 70 70			235061 235123 235125 235128 235150 235217		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72	
	229330 229530 229607 229844 230515	229429 229600 230517	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 67 69 70	7 7 7 7 7	74 74 67 69 70	US US		236530 236930 237201 237573 237722	236629 237000 237229	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	66 74 74 74 71 73	7 7 7 7	66 74 74 74 71 73	U U U
	230529 231241 231260 231268 231274	231264	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7	70 72 72 72 72 72			237732 237752 237770 238028 238049	237743 238029	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73	
	231603 231635 231661 231669 231678	231636 231662	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71			238073 238428 238440 238452 238811		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 72	7 7 7 7	73 73 73 73 73 72	
	231750 231831 231840 231851 231906 232153 232241 232254	231751 231934 232200	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 72 72 72 74 74 67 67	7 7 7 7 7 7	69 72 72 72 74 74 67 67	US US		239217 239290 239296 239300 239304 239363 239528	220572	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 70 70 71	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 70 70 71	
	232415 232442 232469		1 1 1	1 1 1	72 72 72 72	7 7 7	72 72 72 72			239572 239877 240440 240559	239573 239900 240500	1 1 1 1	1 1 1 1	71 73 74 72	7 7 7 7	71 73 74 72	US

	Numero de	i titoli	ць	Data Ila qu		Scad della	prima	ggio = P		Numero d	ei titoli	ų,	Data illa qu		Scad della	prima	ggio = P
rie			į	il titol stratt imbor bile	O 20	deve un al ti	ita tolo		Serie				il titolestrate rimborabile	lo co	deve d un al ti	ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	G	М	_	estr M	<del></del>	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	Γ	estr		Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
	040500		•			_	-0			252838		1	1	71	7	71	
	240562 240565		1	1	72 72	7 7	72 72			253262	253263	1	i	69	7	69	
	240581	0.40000	1	1	72	7	72		1	253880 254009	253900	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	US
	240851	240889	1	1	74	7	74	US		254121		1		72	7	72	
	241104 241106		1	1	73 73	7	73 73		1	254124	254125	1	1	72	7	72	
	241132		1	1	73	7	73			254166		1	1	72	7	72	
	241176	241177	1	1	73	7	73		}	254399	254400	1	1	74	7	74	US
	241645		1	1	69	7	69			254801   255217	254877	1	1   1	74 73	7 7	74 73	US
	241706	241722	1	1	71	7	71			255222		1	1 1	73	'7	73	
	241731   241749	241732	1	1	71 71	7	71 71			255228		1	1	73	7	73	
	241785	241786	1	1	71	7	71			255240		1	1	73	7	73	
	242090	242189	1	1	74	7	74	US		256345		1	1	72	7	72	
	242240		1	1	63	7	63	P		256387	256388	1	1	72	7	72	
	242445	242447	1	1	73	7	73			256396	250404	1		72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	
	242449	242458	1	1	73	7	73			256403   256428	256404	1	1 1	72 72	7	72 72	
Ī	242784	242785	1	1	69	7	69	7.70		256439	•	1	1	72	7	72	
	243249 243401	243300   243448	1	1	74 74	7	74 74	US US	Ì	256441	256445	1	ĺ	72	7	72	
	243810	243900	1	1	73	7	73	US		256459		1	1	72	7	72	
	244104	210000	1	1	71	7	71		l	256549		1	1	64	7	64	P
	244174		1	1	71	7	71			256675		1	1	60	7	60	P
	244183	244188	1	1	71	7	71	i	<b>!</b> [	256695	25025	1		71	$\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$	71	770
	244214	244217	1	1	69	7	69		1	256747 256886	256815 256916	1		74 74	7	74 74	US US
ł	244238		1	1	69	7	69			257240	250510	1		67	7	67	
	244419   244445	244446	1	1	72 72	7	72 72	•	]	257416		1	1	71	7	71	
	244450	244440	1	1	72	7	72 72			257717	257800	1	1	74	7	74	US
	244454	244456	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72			257901	257916	1	1	74	7	74	US
	244494		1	1	72	7	72		l	258376	258378	1		68	7	68	1
	244523		1	1	64	7	64	P		258405 258428		1	1	73 73	7	73 73	ı
ļ	245139	245143	1	1	72	7	72			258431	258435	1	1	73	7	73	
	245965	047000	1	1	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	110		258454	258455	1	1	73	7	73	
	246923   247423	247022   247496	1	1	74 74	7	74 74	US US		258473	258476	1	1	73	7	73	
	247504	247522	1	1	74	7	74	US		258488	070400	1	1	73	$\frac{7}{2}$	73	
l	247750	247800	1	ī	74	7	74	ÜS		258492 258515	258493	1	1	73 72	7	73	
	247894		1	1	68	7	68			258536		1	1	72	7	72 72	
	248105	248107	1	1	63	7	63	P		258541	258542	1	1	72	7	72	
	248289	040017	1	1	66	$\frac{7}{2}$	66			258567		1	1	72	7	72	
	248310   248354	248315	1	1	72	7	72			258617	258716	1	1	74	7	74	US
	248395	248355	1	1	72 72	7	72 72			258857		1	1	72	7	72	
	248551	248599	1	1	74	7	74	ÙS		258860 258865		1	1	72 72	7	72 72	
	249100		$\overline{1}$	$\overline{1}$	74	7	74	US		258886		1	1	72	7	72	
Ì	249168		1	1	73	7	73			258890		1	1	72	7	72	
}	249183	}	1	1	73	7	73			258917	259016	1	1	74	7	74	US
1	249194 249251	249300	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	TTC		259120	259152	1	1	74	7	74	US
	249395	249300	1	1	74 74	7	74 74	US US		259821 259851		1	1	73	7	73	
	249419	249461	$\frac{1}{1}$	i	74	7	74	US		259880		1	1	73 73	7	73 73	
	249667		1	1	72	7	72			259888		1	1	73	7	73	
	249917		1	1	71	7	71	:		260625	260627	1	$\overline{1}$	73	7	73	
	249942		1	1	71	7	71			260629		1	1	73	7	73	
	249986 250993	251002	1	1	71	$\frac{7}{2}$	71	TIO		260637		1	1	73	7	73	
	250393 251179	251092   251180	1	1	74 66	7	74 66	US		260639	200004	1	1	73	7	73	
	251937	201100	1	1	73	7	73	:		260663 260668	260664	1	1	73 73	7   7	73 73	
	251998	252000	$\bar{1}$	$\bar{i}$	73	7	73	:		260681	260683	1	1	73	7	73	
	252002		1	1	73	7	73	1		260685		1	1	73	7	73	
	252006	252009	1	1	73	7	73			260695		1	1	73	7	73	
	252014	252015	1	1	73	7	73	:		261075	261079	1	1	68	7	68	
	252035 252038	I	1	1	73   73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			261601		1	1	73	7	73	
	252038		1	1	73	7	73 73			261620		1	1	73	7   7	73	
	252067	252070	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	!		261625 261667	ļ	1	1	73 73	7	73   73	
	252084		$\bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73			261704	1	1	1	73	7	73	
	252088		1	1	73	7	73			261709	261710	1	1	73	7	73	
	252091		1	1	73	7	73			261723	261724	$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73	
	252094	252095	1	1	73	7	73	:	1 1	261786		1	1	73	7	73	

<del>-                                    </del>			<u> </u>			<del></del>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				i -		
erie –	Numero de	ei titoli		Data Ila qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	(	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to		prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al	- 61	bile	pa		tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estra	tolo	Ultimo = Prescriz
		·	G	M	A	M	A	Ult Pre				G	M	A	M	A	Ult
												}					
	262698		1	1	67	7	67			271120	271200	1	1	74	7	74	US
,	262795	262796	1	1	68	7	68			271364		1	1	70	7	70	
	262901	263000	1	1	74	7	74	US	1	271408	071 400	1	1	66	7	66	
	263115   263154	263116	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			271428 271604	271433	<u>1</u>	1 1	66 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 71	
	263701	263800	1	1	74	7	71 74	US		271606		1	1	71	7	71	
	264115	264116	1	1	73	7	73			271780	271781	1	1	69	7	69	
	264119		1	1	<b>73</b>	7	73			272001	272019	1	1	74	7	74	US
	264132	264133	1	1	73	7	73			273617 274772	273716			74 65	7 7	74	US
	264164 264178		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			275074		1	1	72	7	65 72	
	264190	264192	1	1	73	7	73			275090		$\bar{1}$	1	72	7	72	
	264303	264304	1	1	73		73			275095		1	1	72	7	72	
	264379		1	. 1	73	7	73			275317	275416	1	1	74	7	74	US
	264389	004400	1	1	73	7	73			275714 275716	275720	1 1		73	7	73	
	264397 264620	264400	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			275723	213120	1	1 1	73 73	7	73 73	
	264626	264623   264627	1	1	71 71	7	71 71			275744		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	264673	201021	1	1	71	7	71			275754		1	1	73	7	73	
	265443		1	1	72	7	72			275760	275763	1	1	73	7	73	
	265451	227.400	1	1	72	7	72			275768   276966		1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	
	265479	265480	1		72	7	72			276991	276992	1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	265554   265590		1	1	72 72	7	72 72	i		277128	210332	1	1	73	'7	73	
	265593		1	1	72	7	72			277157		1	1	73	7	73	
	265701	265800	1	1	74	7	74	US		278015	278016	1	1	73	7	73	
	265884	265885	1	1	70	7	70			278058	278060	1	1	73	7	73	
	265901 266301	266000	1		74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74	US		278071   278080		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	266508	266509	1	1 1	68 73	7	68 73			278100		1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73	
	266546	266547	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			278104		1	1	72	7	72	
	266564		1	1	73	7	73			278159		1	1	72	7	72	
	266570		1	1	73	7	73			278187		1	1	72	7	72	
	266582 266671		1 1		73	7 7	73			278211 278227	278228	1	1	73 73	7	73 73	
	266824		1	1	68 73	$\frac{7}{7}$	68 73			278233	210220	1	1	73	7	73	
	266847		1	1	73	7	73			278238		1	1	73	7	73	
	266899		1	1	73	7	73			278251		1	1	73	7	73	
	267220	207000	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	***		278254	ļ	1	1	73	7	73	
	267501 267801	267600   267900	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		278596 278688	278800	1	1	70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	110
İ	268001	268100	1	1	74	7	74	US		278906	210000	1	1	74 66	7	74 66	US
	268962	269000	1	1	74	7	74	ÜS		279101	279187	$\hat{1}$	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US
	269029	269030	1	1	72	7	72		}	279324		1	1	69	7	69	
	269077 269102		$\frac{1}{1}$		72	7	72			279840	000000	1	1	70	7	70	
	269131		1	1	73   73	7 7	73 73			280707 281288	280800 281300	1 1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	TIC
	269161		1	1	73	7	73			281346	281367	1	1	74 74	7	74   74	US US
	269200		1	1	73	7	73		i	281369	281433	1	1	74	7	74	US
	269205 269407	20400	1	1	69	7	69		1	282034	282100	1	1	74	7	74	US
- 1	269429	269408	1 1	1	72 72	7	72			282201	282333	1	1	74	7	74	US
- [	269462		1	1	72	7	72 72	l		282553 282810		1	1	70	$\frac{7}{7}$	70	
	269477		1	$\tilde{1}$	72	7	72			283034	283100	1	1	72 74	7	72   74	US
	269560		1	1	72	7	72		- 1	283201	283233	1	$\hat{1}$	74	7	74	US
	269587 269701	269705	1	1	72	7	72			283341		1	1	71	7	71	
	270008	209103	1	1	74 73	7	74 73	US	i	283385	283386	1	1	71	$\frac{7}{2}$	71	
	270055		1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			283474 283481		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	
	270065		1	1	73	7	73		ĺ	284267	284268	1	1 1	73   64	7	73 64	Р
	270120	270200	1	1	74	7	74	US		284342	201200	1	1	70	7	70	1
	270301 270443	270319   270444	1	1	74	7	74	US		284473	284476	$\bar{1}$	1	62	7	62	P
	270461	270444   270462	1	1	68 68	7	68 68			284761		1	1	73	7	73	
	270500		1	1	68	7	68	ł		285507   285512	205514	1	1	72	7	72	
	270620	270700	1	1	74	7	74	US	1	285512 285516	285514 285519	1	1	72   72	7	72 72	
	270894	270895	1	1	69	7	69	İ		285521	200019	1	1	72	7	72	
	270901 271058	270919   271059	1	1	74	7	74	US		285547	J	$\overline{1}$	$\bar{i}$	72	7	72	
	ľ	211002	1	1	72	- (	72	1	I	285560		1	1 l	72	7	72	
	271076	1	1 1	1 1	72	7 1	72	į	- 1	285568	285573	<u> </u>	1	72	4 1	72	

erie	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data Illa qu Il titol estratt imbo	ale lo to rsa-	deve dun	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile	Г	estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A		<b></b>			G	M	A	M	A	, T
									ļ.	_		ĺ				•	
	285766   285823		1	1	68 73	7	68 73			298938 298965	298943	1	1	73	7	73 73	•
	285834		1	1	73	7	73			298975		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73	
	285844	285845	1	1	73	7	73			298986		1	1	73	7	73	
	285851 285886		1 1	1	73 73	7	73 73			299570 299594	299595	1	1	68 68	7 7	68 68	
	287062	287063	1	1	70	7	70			299862	233333	1	1	68	7	68	
	287105   287151	207152	1	1	73	7	73			300020		1	1	69	7	69	
	287167	287152	1	1	73 73	7	73 73			300051 300353		1	1	69 72	7	69 72	
	287172	287176	1	1	73	7	73			301287	301386	1	î	74	7	74	US
	287191 287196	287192 287197	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73 73			301793	202060	1	1	66	7	66	
	287936	201131	1	1	69	7	69			302042 302065	302060 302072	1	1	73 73	7	73 73	
	288117	:	1	1	68	7	68			302075	302100	1	1	73	7	73	
	288292 288486	288487	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66 73	7	66			302489	302500	1	1	74	7	74	US
	288494	288496	1	1	73	7	73 73			302901 303101	303000 303188	1	1	74 74	7	74 74	US US
	288634	288700	1	1	74	7	74	US		305788	305800	1	1	74	7	74	US
	288878   289001	289033	1	$\frac{1}{1}$	68 74	7 7	68	US		306101	306187	1	1	74	7	74	US
	289215	289217	1	1	72	$\left \begin{array}{c} i \\ 7 \end{array}\right $	74 72	US		306227 306230	306228	1	1	73 73	7	73 73	
	289520	289524	1	1	71	7	71			306260	306261	1	1	73	7	73	
	289629 289658	289659	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			306328		1	1	72	7	72	
	289959	289960	1	1	69	7	69			306333 307319		1	1	72 71	7 7	72 71	
	290634	290733	1	1	74	7	74	US		307388		1	1	71	7	71	
	290934 291101	291000   291133	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		307428		1	1	67	7	67	
	291934	292033	$\frac{1}{1}$	1	74	7	74	US		308289 308299		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	292594		1	1	65	7	65	:		308432		1	1	70	$\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$	70	
	293363   293365	293366	1	1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			308581		1	1	71	7	71	
	294008	233300	1	1	73	7	73			308701 308737	308705	1	1	67 67	$\frac{7}{7}$	67 67	
	294010		1	1	73	7	73			308856		1	1	67	7	67	
	294012 294022	·	1	1	73 73	7	73 73			308894		1	1	67	7	67	
	294036		1	1	73	7	73			309243 309281		1	1	72 72	7	72 72	
	294059		1	1	73	7	73			309283		1	1	72	7	72	
	294066 294083	294084	1 1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			309321	309322	1	1	73	7	73	
	294211	294213	1	1	73	7	73			309334   309395	309335   309397	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	294216		1	1	73	7	73			309888	309900	1	1	74	7	74	US
	294221 294242		1	1	73 73	7	73 73			310042	24.04.05	1	1	69	7	69	
	294254	294255	1	1	73	7	73			310101 310750	310187	1	1	74 74	7.   7	74 74	US US
	294262 294296	294263	1	1	73	7	73			310807	310813	1	1	74	7	74	US
	294335	294344	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73   72	7	73   72			310823	21 0000	1	1	72	7	72	***
	294362	294363	1	1	72	7	72			310849 310962	310880	1 1	1 1	74 73	7	74 73	US
	294549 294782	294564	1	1	69 66	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 66			310967		1	1	73	7	73	
	294845	294846	1	1	66	7	66			311498	311499	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69	
	295313	295317	1	1	69	7	69			311526 311570	311527	1	1 1	68 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 74	US
	295348   295350		1	1	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69			311627	311633	1	1	74	7	74	US
	295534	295600	1	1	74	7	74	US		311637 311669	311700	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72   74	$\frac{7}{7}$	72   74	US
	295701	295733	1	1	74	7	74	US		312390	311700	1	1	74	7	74	US
	295804 296034	296133	1	1	71 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 74	US		312447	312453	1	1	74	7	74	US
	296612	296613	1	1	71	7	71	ပသ		312489 313210	312520	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74   74	US US
	296675		1	1	71	7	71			313267	313273	1	1	74	7	74	US
	296811 296818	296812   296819	1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68			313309	313340	1	1	74	7	74	US
	296845	20019	1	1	68	7	68			314030 314087	314093	1	1	74   74	7 7	74 74	US US
	297005	297006	1	1	72	7	72	j	[	314129	314160	1	1	74	7	74	US
	297008 297045		1	1	72	7	72		1	314850		1	1	74	7	74	US
	297091		1	1	72 72	7	72 72		ł	314907 314949	314913   314980	1	1	74 74	7   7	74 74	US US
	297100		1	$\overline{1}$	72	7	72			315034	315041	1	1	73	7	73	UB
	297408 297887	297409   297986	1	1	72 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 74	זזכ	1	315670		1	1	74	7	74	US
1		-01000			'7	'	1.4	US		315727	315733	1	1 [	74	7	74	US

erie	Numero de		i e	Data illa qua il titolo estratt imbor bile	ale o o	deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		i e	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	М	A	estra M	A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	M	A	estro M	A	Ultimo =
														· · · · ·			
	315769 315993	315800	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US		325609 325707	325640	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	US
	316012		1	1	71	7	71			325714 325840	325841	1	1	73 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 71	
	316490 316547	316553	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		326330	020011	1	1	74	7	74	US
	316589	316620	1	1	74	7	74	US		326387	326393	1	1	74	7	74	US
	317310		1	1	74	7	74	US		326422   326429	326460	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 74	7	72 74	US
ĺ	317367 317409	317373 317440	1	1 1	74 74	7	74 74	US US		326519	020100	i	1	73	7	73	
	318060	317440	1	1	69	7	69			327150		1	1	74	7	74	US
	318130		1	1	74	7	74	US	,	327168 327207	327213	1 1		70 74	7	70 74	US
ļ	318140	21 01 02	1	1	70	7 7	70	110		327230	321213	1	1	72	7	72	
- 1	318187 318229	318193 318260	1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	74 74	US US	] :	327249	327280	1	1	74	7	74	US
	318473	318474	1	î	71	7	71		}	327332	207242	1	1	73	7	73	
	318950	010010	1	1	74	7	74	US		327342 327352	327343	1 1		73 73	7	73 73	
	319007 319049	319013 319080	1	. 1	74 74	7	74 74	US US	,	327354	327355	i	i	73	7	73	
	319770	313000	1	1	74	7	74	US		327358	327360	1	1	73	7	73	
	319827	319833	1	1	74	7	74	US	•	327471   327970		1   1	1 1	71 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 74	US
	319869	319900	1	1	74	7	74	US		328027	328033		1	74	7	74	US
į	319952 319971	319953	1	1 1	73 73	7	73 73			328069	328100	1	1	74	7	74	US
	320590		1	1 1	74	7	74	US		328285	220200	1	1	71	7	71	
	320647	320653	1	1	74	7	74	US		328287 328790	328288	1	1 1	71 74	7	71 74	US
	320657		1	1	72	7	72			328847	328853	1	1	74	7	74	U
	320677 320689	320720	1	1	72 74	7	72 74	US		328889	328920	1	1	74	7	74	US
	320783	320784	1	1	73	7	73			328998 329008	329009	1 1	<u>l</u>   1	73 73	7	73 73	
	320804		1	1	73	7	73			<b>329610</b>	023003	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US
	320904 321324		1	1 1	71 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 69			329622		1	1	70	7	70	
	321410		1	1	74	7	74	US		329667 329709	329673 329740	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US
	321415		1	1	70	7	70			329804	329805	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	74 73	0.
	321467	321473	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		329807	329808	1	1	73	7	73	
	321509 321607	321540	1	1	74 73	7	74 73	US		330353	330354	1	1	69	7	69	776
	321611	321614	1	1	73	7	73			330430 330487	330493	<u>1</u>   1	1 1	74 74	7	74 74	US
	321626	321627	1	1	73	7	73			330529	330560	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74	U
	322230	20000	1	1	74	7	74	US		331173		1	1	69	7	69	
	322287 322295	322293	1	1	74 72	7	74 72	US		331250 331252			1 1	74 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 70	US
	322329	322360	1	1	74	7	74	US		331255			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
	322417		1	1	73	7	73			331307	331313	1	1	74	7	74	US
	322440 322442		1   1	1 1	73 73	7 7	73 73	: 		331316	221 220	1	1	72	7	72	
	322444		1	1	73	7	73			331327 331349	331328 331380		1 1	72 74	7	72 74	US
	322446	:	1	1	73	7	73			331437	331438	1	1	73	7	73	
ļ	322448		1	1	73	7	73			331440		1	1 1	73	7	73	
	322965 323050		1	1 1	69 74	7	69 74	US	<u> </u>	331451 332070				73 74	7	73 74	US
	323107	323113	î	1	74	7	74	US		332093		1	1	70	7	70	0.
	323149	323180	1	1	74	7	74	US	l	332127	332133	1	1	74	7	74	US
	323394 323870		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 74	7	71 74	US	l	332140		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	323927	323933	1	1	74	7	74	US	•	332166 332169	332200		1   1	72 74	7	72 74	US
	323969	324000	1	1	74	7	74	US		332388	302200	1	1	71	7	71	
	324690 324695	224606	1	1	74	7	74	US		332890	000070	1	1	74	7	74	US
1	324705	324696 324706	1 1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	;		332947 332989	332953 333020	1 1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US
	324727	324729	i	1	66	7	66			333710	333020	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
	324747	324753	1	1	74	7	74	US	•	333767	333773	1	1	74	7	74	US
	324789 324873	324820	1	1 1	74	7	74	US	1	333809	333840	1	1	74	7	74	US
	324904		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73	;		333918 333927	333928		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73	1
	325025		î	1	71	7	71			334439	JJJJ20	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
	325510		1	1	74	7	74	US		334530		1	1	74	7	74	US
	325521 325525	325526	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70	i .		334533		1	1	70	7	70 70	
	325567	325573	1	1	.74	7	70 74	US		334551 334587	334593	1	1	70 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 74	US
	325582		1	1	72	7	72		1	334599	JU 1000	1	1	72	7	72	

Serie	Numero de		i e	Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	deve e un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero de		•	Data Ila qu Il titol estrati eimbo bile	lale lo to rsa-	deve dun un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	~			estr		Ultimo = Prescri		dal	al	0	<u> </u>	Ī.	estr		Ultimo = Prescri
		·	G	M	A	M	A					G	M	A	M	A	
																	į
	334627		1	1	72	7	72			344469	344500	1	1	74	7	74	US
	334629   334727	334660 334728	1	1	74	7 7	74	US		344559	311000	1	ı	73	7	73	
	335350	334120	1	1	73 74	7	73 74	US		344573		1	1	73	7	73	
	335407	335413	1	1	74	7	74	US		345190	0.47070	1	1	74	7	74	US
	335449	335480	1	1	74	7	74	US		345247 345289	345253 345320	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US
	336134	336137	1	1	68	7	68			345373	345374	1	1	73	7	74 73	US
	336170	000000	1	1	74	7	74	US		345377	010011	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	336227 336269	336233 336300	1	1	74	7	74	US		345388		1	1.	73	7	73	İ
ŀ	336356	330300	1	1	74 73	7 7	74 73	US		345397		1	1	73	7	73	
	336493		$\frac{1}{1}$	1	71	7	71			346010		1	1	74	7	74	US
	336990		1	1	74			US		346040 346067	346073	1	1	70	7	70 74	US
	337047	337053	1	. 1	74	7	74	US		346109	346140	1	1	74	7	74	US
	337089	337120	1	1	74	7	74	US		346203	346204	1	1	73	7	73	
	337321 337715	337721	1	1	71	7 7	71			346207	346208	1	1	73.	7	73	
	337810	331121	1	1	69 74	7	69 74	US		346210		1	1	73	7	73	i i
[	337867	337873	i	1	74	7	74	US		346215 346217		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	337909	337940	1	1	74	7	74	US		346796		1	1	73 68	7	73 68	 
	337994	337995	1	1	73	7	73			346830		1	1	74	7	74	US
	338002	-	1	1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73			346887	346893	1	1	74	7	74	ÜS
	338023 338027	338028	1	1   1	73 73	7	73 73			346929	346960	1	1	74	7	74	US
ĺ	338630	336026	1	1	74	7	74	US		347018		1	1	73	7	73	
-	338634	338635	1	$\tilde{1}$	70	7	70			347020		1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	110
ĺ	338687	338693	1	1	74	7	74	US		347650   347707	347713	1	1	74 74	7	74 74	US US
l	338729	338760	1	1	74	7	74	US		347727	371113	1	1	72	7	72	
	338812   338840	338814	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			347749	347780	1	1	74	7	74	US
	338849		1	1	73 73	7	73 73			347842	347843	1	1	73	7	73	
1	339450		1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		348470	240522	1	1	74	7	74	US
j	339507	339513	1	1	74	7	74	US		348527 348553	348533	1	1	74 72	7	74 72	US
ĺ	339517	339518	1	1	72	7	72			348562		1	1	72	7	72	
	339549 340242	339580	1	1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		348569	348600	1	1	74	7	74	US
	340270	340243	1	1	68 74	7	68 74	US		348689		1	1	73	7	73	
	340327	340333	1	1	74	7	74	US		349290		1	1	74	7	74	US
	340369	340400	1	1	74	7	74	US		349347	349353	1	1	74	7	74	US
	341090	044470	1	1	74	7	74	US		349389 350110	349420	1	1	74 74	7	74 74	US US
	341147   341189	341153 341220	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US	l	350167	350173	1	1	74	7	74	US
Ì	341278	341279	1	1	73	7	73	US		350209	350240	1	1	74	7	74	US
1	341298	341307	1	$\tilde{1}$	73	7	73			350930		1	1	74	7	74	US
	341836		1	1	69	7	69			350987	350993	1	1	74	7	74	US
	341910	041070	1	1	74	7	74	US		351029 351750	351060	1 1	1 1	74 74	7	74 74	US
1	341967 342009	341973 342040	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		351730	351813	1	1	74	7	74 74	US US
	342108	<i>J</i> 12U4U	1	1	73	7	73	US		351849	351880	ī	1	74	7	74	US
1	342236		$\overline{1}$	$\bar{1}$	71	7	71			352352	352359	1	1	74	7	74	US
	342240		1	1	71	7	71			352451	352461	1	1	74	7	74	US
	342242 342636	242627	1	1	71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71			352476 352523		1	1	74	7	74	US
	342645	342637	1	1	69 69	1/7	69 69			352526		1	1	73 73	7	73 73	
1	342730		1	1	74	7	74	US		352862	352908	1	1	74	7	74	US
	342771		$\bar{1}$	$\bar{1}$	66	7	66			353345		1	1	71	7	71	
	342777	342778	1	1	66	7	66	_		354663	354664	1	1	66	7	66	
	342787	342793	1	1	74	7	74	US		354712	254505	1	1	69	7	69	
}	342794 342808		1	1	72 72	7	72 72			354764 355724	354765   355725	1	1	69 69	7 7	69 69	
İ	342829	342860	1	1	74	'7	74	US		355783	355784	1	1	69	7	69	
	342921	312000	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	U.S		355947	20101	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	
	342926	342927	1	1	73	7	73			356004	356026	1	1	74	7	74	US
	343094		1	1	67	7	67			356038	356103	1	1	74	7	74	US
1	343550	949010	1	1	74	7	74	US		356125		1	1	73	7	73	
ĺ	343607 343615	343613   343616	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 72	US		356127 356143		1	1 1	73 73	7   7	73 73	
	343649	343680	1	1	74	7	74	US		357015	357114	1	1	74	7	74	US
	343748	343749	$ \hat{i} $	1	73	7	73			357205	WIII	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
1	343753	343759	1	$\bar{1}$	73	7	73			357223	357228	$\bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	
	344370		1	1	74	7	74	US		357243		1	1	73	7	73	
	344427	344433	1	1	74	7	74	US		357255	l	1	1	73	7	73	

<del></del>	<u>=</u>		<del></del> =:			~ -		0.5					<del></del>		<del></del>		
Serie	Numero de	ei titoli	j •	Data lla qu il titol estratt	ale o o	Scad della j cedol deve c un	prima a che essere	ह है	Serie	Numero d	ei titoli	i	Data lla qu il titol estratt	ale o o	Scad della j cedol deve d un	prima a che essere	1 AP
	dal	al	èr	imbor bile	<b>'88.</b> -	al ti	tolo	Ultimo  Prescriz		dal	al	ė i	imboi bile	<b>*8a</b> -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ult				G	M	A	M	A	CIE
				:									 				
	357277 357458		1	1	73 72	7 7	73 72			371578	371702	1	1	74	7	74	US
	357650		1	1	71	7	71			371746   372677	371747	1 1		69 70	7 7	69	
	357744	357745	1	1	72	7	72			373118		1 1	1 1	73	7	70 73	
	357773		1	1	72	7	72		1	373123	373124	i	1	73	7	73	
	357813		1	1	70	7	70		1	373142	,	1	1	73	7	73	
	357820		1	1	70	7	70		1	373151	373152	1	1	73	7	73	
	357841 357851		1	1	70 70	7	70 70			373176	373177	1	1	73	7	73	
	357872		1	1	70	7	70			373199	373200			73	7	73	770
	357887		1	1	70	7	70			374236   374351	374300			74 68	7	74 68	US
	358471	358508	1	1	74	7	74	US	1	374353		1 1	1 1	68	7	68	
	358520	358521	1	1	68	7	68		1	374529		l i	$\frac{1}{1}$	72	7	72	
	358523	358526	1	1	68	7	68			374567		1	1	72	7	72	
	358601	358662	1	I	74 73	7 7	74	US		374598		1	1	72	7	72	
	359308   359320	359309	1	1	73	7	73 73			374601	374621	1	1	74	7	74	US
	359348		1	1	73	7	73		1	374778		1 1		68	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	
	359370		1	1	73	7	73		ł	374923   374943		1 1	1 1	73	7	73 73	
	359381	359382	1	1	73	7	73			374947		1	1	73	7	73	
	359395		1		73	7	73	:		374955		$\bar{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	359397 359602		1	1 1	73 67	7	73 67			374957	374958	1	1	73	7	73	
	360119		1	1	71	7	71			374980		1	1	73	7	73	
	360122		1	1	71	7	71			374991				73	7	73	}
	360132		1	1	71	7	71			375141 375155		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	360156	2222-4	1	1	71	7	71		ł	375193		1		72	7	72	
	360266	360271	1	1	72	7	72			375200		ī	1	72	7	72	
	360277 360288	360278	1	1   1	72 72	7 7	72 72		ļ	375550		1	1	68	7	68	
	360834	360835	1	1	72	7	72	,		375560	375563	1	1	68	7	68	
	360860	360865	1	1	72	7	72			376605	376704		1	74	$\frac{7}{7}$	74	US
	361619		1	1	69	7	69			377281   377645	377652	1   1	1 1	70 74	7	70 74	US
	362277	362287	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		377715	311032			72	7	72	
	362359	362376	1		74	7	74	US	i	378382	378481	1	Î	74	7	74	US
	362547   364666		1 1	1	70 70	7	70 70		1	378612		1	1	71	7	71	
	364698		1	1	70	7	70		i	378726		1	1	73	7	73	,
	365114		1	1	73	7	73		1	378729		1 1		73	7	73	
	365124		1	1	73	7	73		1	378759   378763		1	1 1	73	7	73 73	
	365141		1		73	7	73		1	378766		l i	$\frac{1}{1}$	73	7	73	
	365155   366036		1	1 1	73 72	7 7	73 72		1	378783	378784	1	1	73	7	73	
1	366047		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	<b>72</b>		1	378786	200000	1	1	73	7	73	1
	366333		1	1	69	7	69		1	380778	380800			74 74	7	74 74	US US
	366739		1	1	73	7	<b>73</b>			380901 382528	380977	1 1	1 1	67	7	67	08
	366741		1	1	73	7	73		1	383050	383149			74	7	74	US
	366744 366768		1	1 1	73 73	7 7	73 73		1	384954	385053	1	1	74	7	74	US
1	366775	366777	1	1 1	73	7	73		1	385114	385115	1	1	73	7	73	li .
	367870	•	1	1	71	7	71		1	385117		1		73	7	73	
	367889	367890	1	1	71	7	71			385120 385845				73 71	7	73 71	
İ	368171	368200	1	1	74	7	74	US	i	386303	386388	1 1	1 1	74	7	74	US
	368222		1		72	7	72			386440	55555	1	$\bar{1}$	72	7	72	
	368232 368245	368246	1	1 1	72 72	7 7	72 72			386498	386499	1	1	72	7	72	
	368301	368470	1	1 1	74	• 7	74	US		387442			1	68	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	
	368892	368893	1	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	66	$\begin{vmatrix} & \cdot & \cdot \\ 7 & \end{vmatrix}$	66			387952				73 73	7	73 73	
	369259		1	1	73	7	<b>73</b>			387984 388212		1 1	1 1	72	7	73 72	
	369292	369293	1	1	73	7	73			388224				72	7	72	
	369691	369692	1	1	68	7	68			388536		1	1	70	7	70	
	370529 370545	370546	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73	7	73 73			388597		1	1	70	7	70	
	370545	310346	1	1 1	73 73	7 7	73 73			388658		1	1	68	7	68	
	370553		1	1 1	73	7	73			389405		1		72 72	'	72 72	
	370585	370586	ı î	1	73	7	73			389443 389475		1	1   1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
	370588	370589	1	1	73	7	73			389608		1	1	70	7	70	
	370651	370750	1	1	74	7	74	US		391138	391176	$  \bar{1}  $	$  \bar{1}  $	74	7	74	US
	371351	371400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot \end{vmatrix}$	74	7	74	US		391281		1	1	73	7	73	
l l	371409 371501	371525			69 74	7 7	69 74	US		391929		$ \cdot $	1	72	7	72	
i	2/1/11/1					. , -	, ,-	116	•	391958				72	7	72	

rie	Numero de	ei titoli 	e i	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo bile	lale lo to rsa-	deve un al ti		sorte US
	uai	aı	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri		uui	G1	G	М	A	M	A	Ultimo
							<del></del>			<del>_</del>	_					11	
											-						
İ	392428	392429	1	1	72	7	72			405582	405500	1	1	73	7	73	
	392445	392446	1	1	72	7	72		•	405589	405590			73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	
	392452	392453	1	1	72	7	72			407227 407242		1 1	1 1	71 71	7	71 71	
	393029		1	1	70	7	70		1	407261		1 1	1	71	7	71	
	393031	000000	1	1	<b>70</b>	7	70			407390		$\frac{1}{1}$	1	69	7	69	
	393065	393066	1	1	70 71	7	70 71	i		407403		1	1	73	7	73	ŀ
	393140 393566	393665	1	1	71 74	7	74	US		407422		1	1	73	7	73	
	394215	00000	1	$\frac{1}{1}$	73	7	73			407434	407435	1	1	73	7	73	
	394221		1	1	73	7	73			407467				73	7	73	
	394231		1	1	73	7	73	·		407480 407500		1	1 1	73	7 7	73 73	
	394250	394251	1	1	<b>73</b>	7	73			407550		1	1 1	69	7	69	
	394262	00.4000	1	1	73	7	73			407705		1	i	73	7	73	
	394265	394266		1	73 73	7	73			407714	407715	1	1	73	7	73	1
	394274 394282		1	1	73	7	73 73			407725		1	1	73	7	73	
	395166	395200	1	1	74	7	74	US		407733		1	1	73	7	73	
	395224	333200	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73	OB		407736	408885	1		73	7	73	ļ
	395236		1	1	73	7	73			407774	407775	1		73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73	]
	395250		1	1	73	7	73			407789 407813	407798	1	1 1	73	$\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	395252		1	1	73	7	73			407838		1	1	73	7	73	
	395286		1	1	73	7	73			407892		1	1	73	7	73	
	395292	005005	1	1	73	7	73	110		407894		1	1	73	7	73	
	395301	395365	1	1	74	7	74	US	1	407896		1	1	73	7	73	
	396566 396686	396606   396700	1	1	74 74	7	74 74	US US	<b>!</b>	410326	410327	1	1	71	7	71	
	396709	330100	1	1	73	7	73	US		410335	410336	1	l	71	7	71	
	396732	396733	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73			410386 410682	410685	1	I	71 70	7	71 70	
	396738		1	1	73	7	73			411589	411688	1	1	74	7	74	U
	396750		1	1	73	7	73			411789	411888	1	1	74	7	74	U
	396756		1	1	73	7	73			411918	411919	1	1	71	7	71	
	396775		1	1	73	7	73			411991	411992	1	1	71	7	71	
	396799		1	1	73	7	73			412020		1	1	71	7	71	
	396801	396844	1	1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		412052		1	1	71	7	71	
İ	397388	207024	1	1	72	7	72	TIC	[ ]	412163		1		69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	
	397725 398138	397924	1	1	74 72	7	74 72	US		412477 413139		1		73 73	7	73 73	
	398176		1	1	72	7	72			413162		1	1 1	72	7	73	
	398187		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	72	7	72			413168		1	1	73	7	73	
	398406		1	$\overline{1}$	71	7	71			413198		1	1	73	7	73	
	398434	398441	1	1	71	7	71			413444	413500	1	1	74	7	74	U
	399510	_	1	1	73	7	73			413507		1	1	70	7	70	
	399550	399551	1	1	73	7	73			413547	410040	1	1	70	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	70	
	399574		1	1	73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73			413601	413643	1		74	7	74	U
	399589 399600		1	1	73 73	7	73 73			413812 413822		1	1	72 72	7	72 72	
	400215		1	1	73	7	73			413921		1	1	69	7	69	
	400224	400225	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73			413943		1	î	69	7	69	
	400236		$\overline{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			415044	415143	1	1	74	7	74	U
	400239	ŀ	1	1	73	7	73			417044	417143	1	ſſ	74	7	74	U
	400245	400246	1	1	73	7	73			417215	417216	1	1	72	7	72	
	400262		1	1	73	7	73			417230	İ	1	$\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	
	400265 401408		1	1	73	7	73			417286 418044	A101A9	1	I	72 74	7	72 74	TT
	401408	401605	1	1	70 72	7 7	70 72			418044	418143 ·418900	1		74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	U U
	401643	401605	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72			418920	410200	1	1	71	7	71	U
	403370	403389	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		418948		1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7	71	
	403552		$\tilde{1}$	$\bar{1}$	70	7	70	- ~		418957		1	$ \bar{1} $	71	7	71	
	403575		1	1	69	7	69	:		419001	419043	1	1	74	7	74	U
	403591	403592	1	1	69	7	69			420099		1	1	69	7	69	
	403622	4000==	1	1	70	7	70			420610		1	1	70	7	70	
	403864	403963	1	1	74	7	74	US		420617	420618	1	1	70	7	70	
	404064	404163	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74	US		420673		1	$\begin{vmatrix} 1 \\  \end{vmatrix}$	70	7	70	
	404337 405502		1	1	71	7   7	71 73	•		420707 420719		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	
	405507	405510	1	1	73 73	7	73			420719	420737	1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	405518	100010	1	1	73	7	73			420738	420131	1	1	73	7	73	
	405520	405521	$\hat{1}$	$\frac{1}{1}$	73	7	73	į		420754		1	1	73	7	73	
	405542		$\bar{1}$	$\bar{1}$	73	7	73			420781		1	1 1	73	7	73	
	405545		1	1	73	7	73			420789	420790	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	
	405573	405576	1	1	73	7	73			420798	420799	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73	

rie	Numero de		i e	Data lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d		. i	Data illa qu il titol estrati eimbor bile	ale lo to rsa-	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	~			estr		Ultimo = Prescri		dal	al	~		T .	estr	atto	Ultimo
			G	M	A	М	A	ן א				G	M	A	M	<b>A</b> ·	ר
	421244	421343	1	1	74	7	74	US									ı
	422723	421343	1	1	72	7	72	US		440231	440233	1	1	71	7	71	
	422744	422745	1	1	72	7	72			440239 440274		1	1 1	71 69	7	71 69	
	422764		1	1	72	7	72			440575	440576	1	i	69	7	69	
	422778	422779	1	1	72 70	7	72			440603		1	1	72	7	72	
	422843 422889	422890	1	1	70	7	70 70			440646	440648	1	1	72	7	72	
	423244	423343	1	1	74	7	74	US		440699 440801	440700	1		72 73	7 7	72 73	
	423582	423583	1	1	72	7	72	•		440810		1	i	73	7	73	
	423585		1	1	72	7	72			440823	440825	1	1	73	7	73	
	423595 425416		1	1	72 72	7	72 72			440836	440837	1	1	73	7	73	
	425436	425438	1	1	72	7	72			440893 442665	440895 442764	1	1 1	73 74	7	73 74	U
	425461		1	1	72	7	72			442888	442963	1	1	74	7	74	U
	425483		1	1	72	7	72			444614	444713	1	1	74	7	74	Ŭ
	426439		1	1	73	7	73		ļ	447204		1	1	73	7	73	
	427124 427132		1	1	73 73	7	73 73			447212	447010	1	1	73	7	73	
	427156	427157	1	1	73	7	73			447217 447235	447219 447236	1	1 1	73	7	73 73	
	427173		1	1	73	7	73			447248	441250	1	li	73	7	73	
	427180	427181	1	1	73	7	73			447263	447264	1	1	73	7	73	
	428318   428320	428321	1	1	69 69	7	69 69			447294	447295	1	1	- 73	7	73	
	428663	420321	1	1	71	7	71			448014	448100	1	1	74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	U
	430103		1	1	73	7	73			448287 448301	448313	1	1	71 74	7	71 74	U
	430105	430106	1	1	73	7	73			449914	450013	1	1	74	7	74	U
	430111		1	1	73 73	7	73			451171		1	1	72	7	72	
	430128   430133		1	1	73	7	73 73			451605		1	1	73	7	73	ı
į	430136		1	1	73	7	73			451609 451654		1	1	73 73	7	73 73	
	430144		1	1	73	7	73			451669		1	1	73	7	73	
in .	430146	430147	1	1	73	7	73			451692		1	i	73	7	73	
ŀ	430150 430166		1	1	73 73	7	73 73			451698	451699	1	1	73	7	73	
	430168		1	i	73	7	73			454789	454888	1	1	74	7	74	U
	430198	_	1	1	73	7	73			455651 455911		1	1	69 70	7	69 70	
	430208	430209	1	1	73	7	73			455917		1	1	70	7	70	I
	430236 430240	430238 430242	1	1	73 73	7	73 73			456348		1	1	71	7	71	
	430262	430263	1	1	73	7	73			456351		1	1	71	7	71	
	430281		1	1	73	7	73			456373   456411		1	1	71 72	7	71	
	431078	431079	1	1	69	7	69		Ì	456655	456754	1	1	74	7	72 74	U
	432302   433093		1	1	71 70	7	71 70		ļ	457412	100.01	1	1	72	7	72	
	433640	433700	î	i	74	7	74	US		457421		1	1	72	7	72	
ľ	433801	433839	1	1	74	7	74	US		457441		1	1	72 72	7	72 72	
	434303	424200	1	1	73	7	73			457470   457492	457493	1	1	72	7	72	
	434306   434316	434308	1	1	73 73	7	73 73			457817	101100	1	1	70	7	70	
	434321	434322	1	1	73	7	73			457849		1	1	70	7	70	
	434329	434330	1	1	73	7	73			457890 458442	450442	1	1	70 72	7	70 72	
	434333   434337	434334	1	1	73 73	7	73 73			458900	458443	1	1	72 73	7	73	
	434345		1	1	73	7	73			459348		1	1	72	7	72	
	434350	434352	1	î	73	7	73			459391	459392	1	1	72	7	72	
İ	434354	434355	1	1	73	7	73			459455	459500	1	1	74	7	74	U
	434357 434379	434358	1	1	73 73	7 7	73 73			459601 460501	459654	1	1	74 73	7	74 73	U
	434385	434389	1	1	73 73	7	73			460503	460504	î	1	73	7	73	
	434392	434393	$\tilde{1}$	î	73	7	73			460506	460508	1	1	73	7	73	
	434396	434398	1	1	73	7	73			460516		1	1	73	7	73	
	434400 435950		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73			460525 460527		I	1 1	73   73	7   7	73   73	
	435989	435990	1	1	70 70	7 7	70 70			460533		1	1	73	7	73	
	436056	436057	ī	1	69	7	69			460553	460554	ī	1	73	7	73	
	436081	436088	1	1	69	7	69			460579	j	1	1	73	7	73	
	436640	436739	1	1 1	74	7	74	US		460587		1	1	73	7   7	73 73	
	437040   437160	437048 437167	1 1	<u>1</u>	74 74	7 7	74 74	US US		460595 460830	460831	1 1	1	73 72	7	72	
1	438512	438611	1	1	74 74	7	74	US		460835	460836	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	
	439869		$\bar{1}$	$ \tilde{1} $	71	7	71			460867	460868	1	1	72	7	72	
	439875	439876	1	1	71	7	71			460887		1	1	72	7	72	

Serie _	Numero de	i titoli		Data Ila qu Il titol estratt eimbor	ale o co		prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o		prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	<del></del>	al ti estre	tolo atto	Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A	5 4		·		G	M	A	M	A	15 A
	461341	461369	1	1	74	7 7	74	US			TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
	461425 462115	461440 462118	1	1	74 73	7	74 73	US	.]	24	30	, l 1	1 11	74	! 71	74	US
	462122   462997	462998	1	1 1	73 70	7	73 70			51	69	1	1	74	7	74	
	463414	102000	1	1	73	7	73			198 262	263	1	1 1	73 70	7 7	73 70	
	463455 463467		1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			268		1	1	70	7	70	
	463473		1	1	73	7	73		}	564 584	570	1	1 1	74 69	7 7	74 69	•
	463482 463490		1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73			591	609	1	1	74	7	74	
	463499		1	1	73	7	73	ļ		613 817	616	1	1	72 70	7 7	72	
	464666 465201		1	1	70 73	7 7	70 73			1104	1110	1	1	70 74	7	70 74	US
	465215	465216	1	1	73	7	73			1131	1149	1	1	74	7	74	US
	465229   465246	465230	1	1	73 73	7	73 73	<u> </u>		1248 1644	1650	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 74	7 7	73 74	US
	465250	465251	1	1	73	7	73			1671	1689	1	1	74	7	74	N .
	465264 465287		1	1	73 73	7	73 73			1738 1787	1789	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 73	7	71 73	
	465841	465940	1	1	74	. 7	74	US		2184	2190	1	1	74	7	74	US
İ	467841 468344	467940	1	1	74 73	7	74	US		2211 2724	2229 2730	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US
	468356	•	1	1	73	7	73 73			2751	2769	1	1	74	7	74	US
	469189	469288	1	1	74	7	74	US		3264 3291	3270 3309	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74	US
	470475   471059	470574	1	1	74 72	7	74 72	US		3439	3440	1	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	73	7	73	
	471098	ı	1	1	72	7	72	i		3804 3831	3810 3849	1	1 1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	471381   . 471385	471388	1	1	73 73	7	73 73			4344	4350	1		74	7	74	US
	472171	472172	1	1	72	7	72			4371 4884	4389 4890	1	1	74 74	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	473247 473338	473261 473346	1 1	1	74 74	7	74 74	US US		4911	4929	1	1	74	7	74 74	US
	474585	1,0010	1	1	73	7	73			5424 5451	5430	1	1	74 74	7	74 74	US
	474742   474810		1	1	73 72	7 7	73 72			5451 5964	5469 5970	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 1 \end{vmatrix}$	74 74	US US
	475260		1	1	70	7	70			5991	6009	1	1	74	7	74	US
	475776   476050	475805   476149	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US		6504 6531	6510 6549	1	1	74 74	7	74 74	US US
	477505	110110	1	1	71	7	71			6561		1	1	<b>72</b>	7	<b>72</b>	
	477566   477811	477812	1	1	71 73	7	71 ·73			6570 6653		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	
	477828	411012	1	1	73	7	73			7044	7050	1	1	74	7	74	US
	477846 477854		1	1	73	7	73			7071 7141	7089	1	1	74 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	US
	477861	477862	1	1	73 73	7	73 73	·		7182		1	1	73	7	73	
	477864 477868		1	1	73	7 7	73			7197 7397	7399	1	1 1	73 68	7	73 68	
	477871	477872	1	1	73 73	7	73 73			7584	7590	1	1	<b>74</b>	7	74	US
	477879 477882	477880	1	1	73	7 7	73 72			7611 7643	7629 7644	1	1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	US
	478518		1	1	73 73	7	73 73			7649	7650	1	1	72 72	7 7	72 73	
	478525 478539	478526	1	1	73	7	73	}		7721 7756		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	. 7	73 73	
	478544	478549	1	1	73 73	7	73		]	8124	8130	1	1	74	7	74	US
	479268 480088	479270	1	1	70	7	70	770		8151 8178	8169	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72	US
	480106	480105	1	1	74 71	7	74 71	US		8664	8670	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US
	480169	480205	1	1	74	7	74	US		8691 8717	8709	1	1	74 72	7	74 72	US
	480231 480889	480250 480988	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	7 7	74 74	US US		8764	8765	1	1	71	7	71	
	481383	481415	1	1	74	7	74	US		8805 8810		1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73 73	
	481924 481978		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73			8840	0010	1	1	<b>73</b>	7	73	TIC
	484305		1	1	72	7	72			9204 9231	9210 9249	1	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	US US
	484372 484388		1 1	1	72 72	7 7	72 72			9352	9356	1	1	<b>73</b>	7	73	
	484395	484400	1	1	72	7	72			9744 9771	9750   9789	1	1   1	74 74	7 7	74 74	US US
	486830 490530	486929	1	1	74 74	7	74	US	] [	9894		1	1	73	7	73	
	493230	490629 493329	1 1	1	74 74	7 7	74 74	US US		10284 10311	10290 10329	1	1 1	74 74	7 7	74 74	US US

Serie	Numero de	i titoli	į	Data illa qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero dei	titoli	i	Data illa qu il titol estrati eimbor	ale o o rsa-	Scaddella j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sorte US rione
	dal	al		bile	<u> </u>	estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	<del>T</del>	estr	atto	Ultimo  Prescri
			G	M	A	M	A	ם א				G	M	A	M	A	D H
	10347	10350	1	1	72	7	72			20636	20637	1	1	71	7	71	
	10430		1	1	73	7	73	'		20688		1	1	73	7	73	
	10433 10455		1	1 1	73 73	7	73 73		1	21041	21047	1	1	67	7	67	,,,,
	10824	10830	1	1	74	7	74	US	1	21084 21111	21090 21129	1		74	7 7	74 74	US
	10851	10869	1	1	74	7	74	US	1	21139		1	ī	72	7	72	
	10964 10969	10966 10970	1	1	73 73	7	73 73			21258 21624	21630	1	1 1	73 74	7	73 74	US
	10997		1	1	73	7	73		1	21651	21669	1		74	7	74	US
	11364 11391	11 <b>37</b> 0 11 <b>4</b> 09	1	1	74 74	7	74	US		22164	22170	1	1	74	7	74	US
	11535	11409	1	1	73	7	73	US		22191 22222	22209	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US
	11904	11910	1	1	74	7	74	US		22302		1	1	73	7	73	
	11931 11996	11949	1	1 1	74 71	7	74	US		22335	00710	1	1	73		73	
	12444	12450	1 1	1 1	74	7	71 74	US.	1	22704 22731	22710 22749	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74 74	US US
	12471	12489	1	1	74	7	74	US		22877	22143	1	i	73	7	73	
	12592	12593	1	1	73	7	73	110	1	23244	23250	1	1	74	7	74	US
	12984 13011	12990 13029	1	1 1	74 74	7	74	US US	1	23271 23784	23289 23790	1 1	1 1	74	7	74 74	US US
	13123	-5525	1	1	73	7	73			23811	23829	1	i	74	7	74	US
	13125		1	1	73	7	73			23838	23847	1	1	72	7	72	
	13127 13135		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7	73	i		23883 23925		1	1 1	71 73	7 7	71 73	
	13524	13530	1	1	74	7	74	US		24324	24330	1	1	74	7	74	US
	13534	10500	1	1	69	7	69	110		24351	24369	1	1	74	7	74	US
	13551 13578	13569 13579	I   1	1 1	74 72	7 7	74 72	US		24414 24864	24423 24870	1		71 74	7	71 74	US
	13675	13677	i	1	73	7	73	İ	1 1	24891	24909	1	i	74	7	74	US
	13700		1	1	73	7	73			25219	05410	1	1	68	7	68	110
	13871 14064	14070	1	1 1	68 74	7	68	US		25404   25431	25410 25449	1		74	7	74 74	US
	14091	14109	1	1	74	7	74	US		25468	20110	1	i	72	7	72	
	14130		1	1	72	7	72		1	25505		1	1	71	7	71	
	14169 14210	14214	1 1	1	71 73	7	71 73		1	25542   25944	25950	1	1	73	7 7	73 74	US
	14604	14214	1	1	74	7	74	US		25971	25989	1	l i	74	1	74	US
	14631	14649	1	1	74	7	74	US	1 1	26484	26490	1	1	74	7	74	US
	15144 15171	15150 15189	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74	US US		26511   27024	26529 27030	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	15684	15690	1	1	74   74	7	74	US		27051	27069	1	1	74	7	74	US
	15711	15729	1	1	74	7	74	US		27751	27763	1	1	74	7 7	74	US
	15786 16224	16230		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7 7	71 74	US		27836   27859	27860	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 73	7	71 73	
	16251	16269	1	1	74	7	74	US		28019	28058	1	1	74	7	74	US
	16764	16770	1	1	74	7	74	US		28688   30735	30800	1	1	69 74	7 7	69 74	US
	16791 17304	16809 17310	1 1		74	7	74	US US		30901	30934	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	7	74	US
	17331	17349	1	1	74	7	74	ÜS	1	31435	31500	1	1	74	7	74	US
	17844	17850	1	1	74	7	74	US		31527		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	71 71	Į
	17871 17930	17889 17935	1 1	1	74 71	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74 71	US	i	31545 31576		1		71	7	71	
	17988	11000	1	1	73	7	73	ļ		31601	31634	1	1	74	7	74	US
	18384	18390	1	1	74	7	74	US	<b>I</b>	31887		1	1	69	7	69 73	}
	18411 18433	18429 18438	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72	US	i	31901 31939	٠	1	$\frac{1}{1}$	73	•	73	Ì
	18453	10100	i	1.	72	7	72		]	31976		1	1	73	7	73	
	18557	18559	1	1	73	7	73	110		32930 33844	32931 33845	1	1	70 72	7	70 72	
	18924 18951	18930 18969	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		74	7 7	74	US US		34328	33845 34329	1		73	7	73	<u> </u>
	19464	19470	1	1	74	7	74	US		34332	34333	1	1	73	7	73	
	19491	19509	1	1	74	7	74	US		34805		1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
	20004 20031	20010 20049	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	74	7 7	74	US US		34875   35543	35544	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68	7	74	US
	20061	20013	1	1	72	7	72			35602		1	1	73	7	73	~~
	20485	00550	1	1	64	7	64	P		35627	35629	1	1	73	7 7	73 73	
	20544 20571	20550 20589	1 1	1 1	74	7 7	74 74	US US		35665   35672		1 1	1	73 73	7	73 73	<u> </u>
Ì	20601	20602	î	1	72	7	72			35675	35676	$\hat{1}$	1	73	7	73	
	20606 20611	<u> </u>	1 1	1	72 72	7 7	72 72	<b>[</b>		35683		1	1	73	7 7	73 73	
	20011	20612	1	1	1 12	1 '	'2	1	1	35688		1	1	73		73	

Serie	Numero d	ei titoli	i	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	la che	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data lla qu il titol estrati rimbo	ale lo to rsa-	deve un		sorte US zione
	dal	al		bile	<u> </u>	estr	atto	Ultimo = Prescri	}	dal	al		bile	r	estr	atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	P   H	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G	M	A	M	A	D 4
	35695 35811 36568 36594 36627 36740 36757 36759 36768 36768 36780 36846 37252	35812 36596 36628 36741 37045 37253	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 70 69 69 66 72 72 72 72 74 72	777777777777777777777777777777777777777	73 70 69 69 66 72 72 72 72 74 72	US		54130 54138 54159 54176 54188 54347 54802 54874 54886 55279 55286 55321 55491	54131 54139 54177 54348 54875	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 71 72 72 72 71 71 68 67	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 71 72 72 72 71 71 68 67	
	37293 37299 37654 37660 37744 37918 37958 38004 38006	37661 37919	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 72 71 71 72 72	77777777777	72 73 73 73 72 71 71 72 72			55975 56363 56567 56701 57467 57957 59272 60024	56074 56600 56766 57566 59371 60068	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 69 74 74 74 70 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 69 74 74 74 70 74 74	US US US US US
	38736 38765 38878 39621 39699 40845 41233 41273 41273	38740 39641 39720	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 70 74 74 66 71 69 69	777777777777	73 73 70 74 74 66 71 69 69	US US		61212 61217 61233 61236 61273 61548 61623 61644 62700	61238 61274 61628 61648	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 70 72 72 74	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 70 72 72 74	US
	43077 43226 43232 43280 43291 43977 44564 44807 45377 46477	44076 44565 44820 45476 46500	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 74 72 70 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 74 72 70 74 74	US US US		62901 63422 63434 63486 63495 64387 64519 64719 64746 64794	62999 63435 64747	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	74 73 73 73 73 70 69 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	74 73 73 73 73 70 69 72 72 72	US
	46579 46601 47714 47727 47734 47765 47907 48086 48211 48256	46580 46676 47766 48213	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 72 72 72 72 70 72 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 72 72 72 72 70 72 73 73	US		64929 64943 64951 64973 64976 65930 66317 66517 66667 68431	64952 64978 65942 66416 66614 66668 68530	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 72 74 74 74 74 74	US US US US US
	48280 48284 48287 48509 48528 48540 48546 48554 48559 48839 49850 50319	48290 48529 48544 48547 48841 49869 50418	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 70 70 70 70 70 70 69 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 70 70 70 70 70 70 69 74 74	US US		69524 69599 70294 70300 70340 70342 70349 70383 73220 76067 76230 77875	70386 73319 76166 76257 77974	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 73 73 73 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 71 71 73 73 73 74 74 74 74	US US US US
	52161 52304 52333 52347 52372 52376 52427 54122 54124	52163 52380	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 71 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 71 73 73 73			81309 81342 81344 81347 81350 81357 81388 81391 81593	81312	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 71	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 71	

ie	Numero de	i titoli al	i e	Data illa qu il titol strati imbo bile	ale lo to	cedol deve un al ti	enza prima la che essere ita itolo atto	sorte US ione	Serie	Numero d	ei titoli al		Data alla qu il titol estratt rimbon bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US
	uai	a.i	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescriz		uai	a.	G	М	A	estr M	A	Ultimo =
+																	
	81775	81874	1	1	74	7	74	US		110500				70			
	82114	02012	1	1	73	7	73			110580 110829		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	83180	83182	1	1	72	7	72	)		110847		1	1	73	7	73	
	83705	83907	1	1	71 73	7	71			111011		1	1	72	7	72	
	83901 83912	03901	1	1	73	7	73 73			111014		1	1	72	7	72	
	84650		1	1	69	7	69	ı	,	111021 111083	111087	1		72 72	7	72	
	84805		1	1	69	7	69			111511	111710	1	1	74	7	72 74	. U
	86275	86374	1	1	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US		112471		1	1	73	7	73	O
	87546 87553	87555	1	1	73	7	73 73			112490		1	1	73	7	73	
1	87595	3.000	1	1	73	7	73			113432	113443	1	1	71	7	71	
	88305		1	1	71	7	71			113470 113519		1	1 1	71 73	7	71 73	
	88458   88498	88460	1	1	73	7	73			113530		1	1	73	7	73	
	88709	88500 88710	1	1	73 71	7 7	73 71			113560	113561	1	1	73	7	73	
	88712	30,10	i l	1	71	7	71			113574	440700	1	1	73	7	73	
-	88721		1	1	71	.7	71			113722 113840	113728	1	1	71	7	71	
İ	88729	88730	1	1	71	7	71			113851	113852	1	1 1	73 73	7 7	73   73	
İ	88774 88798	88775	1	1	71 71	7 7	71 71			114056	114155	1	1	74	7	74	U
	89258		$\frac{1}{1}$	1	71	7	71			114329		1	1	73	7	73	
	89613	89614	1	1	72	7	72		ľ	114331		1	1	73	7	73	
	89617	89618	1	1	72	7	72			114335 114397		1 1	1	73 73	7 7	73	
	89633 92335	92434	1	1	72 74	7 7	72	110		114638	j	1	1 1	72	7	73 72	
	93235	93334	1	1	74 74	7	74 74	US US		114666		1	î	72	7	72	
	93473	93475	1	1	73	7	73			114695	114696	1	1	72	7	72	
	93485	}	1	1	73	7	73			114744	110010	1	1	70	7	70	••
	95497 96345	j	1	1	72	7	72			116256 117445	116318   117446	1	1 1	74 72	7 7	74 72	U
	96377		1	1	73 73	7	73 73			117465	117466	1	1	72	7	72	
	96381	j	$\frac{1}{1}$	1	73	7	73			117468	117470	1	1	72	7	72	
	96394		1	1	73	7	73	ļ		117593		1	1	69	7	69	
	96396		1	1	73	7	73			118707 120032	120131	1	1	69 74	7	69 74	U
	97601 97603		1	1 1	73 73	7	73   73		1	120731	120734	i	$\frac{1}{1}$	69	7	69	U,
	97623		1	1	73	7	73		İ	121278		1	1	72	7	72	
	97629		1	1	73	7	73	ł		121852	121900	1	1	74	7	74	U
	97648	97649	1	1	73	7	73			121904 121912		1	1	71	$\frac{7}{7}$	71	
	97658 97669	}	1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73	İ	İ	121925		1	1	71 71	7	71 71	
	97690	97692	1	1	73	7	73   73		1	121938	Ì	1	1	71	7	71	
	97697		1	1	73	7	73		İ	122001	122051	1	1	74	7	74	U
-	97699		1	1	73	7	73	l	1	123359 123372		1 1	1	71 71	7	71 71	
	98227 99035	99134	1	1   1	72 74	$\frac{7}{7}$	72	US		123386		1	1	71	7	71	
	99363	33134	1	1	71	7	74 71	US		124427	]	1	1	73	7	73	
	99722		1	$\bar{1}$	71	7	71	- 1		124450	124452	1	1	73	7	73	
	100735	100834	1	1	74	7	74	US		124486 124719	-	1	1	73   72	7	73 72	
	101356 102106	101357	1	1	70	7	70	- 1		124757	124758	1	1	72	7	72	
	102199	102200	1	1	72 72	7	72 72	- 1		126816	126825	1	$\bar{1}$	74	7	74	US
	102387	102486	$\tilde{1}$	$\hat{i}$	74	7	74	US		127286	J	1	1	73	7	73	
	103987	104086	1	1	74	7	74	US		127295 127893	,	1	1	73 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 72	
	104787 104958	104886	1	1	74	7	74	US		127896	127900	1	1	72	7	72	
	104972		1	. 1	70 70	7	70 70	1		128521		$\overline{1}$	$\overline{1}$	71	7	71	
	105511		$\overline{1}$	$\tilde{i}$	70	7	70	1		129144	129243	1	1	74	7	74	US
	105575	10===	1	1	70	7	70	- 1		130549 133101	130550 133102	1	1	71   73	7	71 73	
	105687 106946	105786	1	1	74	7	74	US		133552	133554	1	1	70	7	70	
1	108353	106948   108452	1	1	72	7	72	110		134181		$\bar{1}$	$\overline{1}$	73	7	73	
	108521	108522	1	1	74 72	7	74 72	US		134184		1	1	73	7	73	
	108531	1	$\bar{1}$	1	72	7	72			134617 135662	125761	1	1	72	7.	72	T T ^
	109118	109119	1	1	71	7	71			136134	135761	1	1	74 70	7	74   70	US
	109136 109143		1	1	71	7	71			136170	136175	i	1	70	7	70	
	109190		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71	7	71			136717	136721	1	1	73	7	73	
	109286	109289	$\frac{1}{1}$	$\cdot 1$	71 69	7	71 69	1		136727		1	1	73	7	73	
	109453	109552	1	$\overline{1}$	74	7	74	us		136755 136776	136778	1	1	73	7	73	
	109819	ł	1	1	72	7	72	~~	1	136790	130110	1	1	73 73	7 7	73 73	

Serie	Numero de		i e	Data Illa qu il titol estratt imboi bile	ale o o rsa-	un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli al	•	Data alla qu il titol estratt rimbo bile	ale lo to rsa-	Scaddella j cedola deve e un al ti	orima a che essere ita tolo	sorter US zione
	dal	al	G	м		estr	- :	Ultimo = Prescri		uai	aı	G	м	A	estr		Ultimo  Prescri
			J	WI	A		A					3	141	A	141	A	
	137555 137586	137556 137587	1 1	1	71 71	7 7	71 71			162611 162678	162617 162680	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	137793	137892	1	1	74	7	74	US		162686		1	1	73	7	73	
	138308 138310		1 1		73	7	73 73			163600	163699	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	US
	138341		1		73	7	73		]	163800 166300	163899 166399	1	1 1	74	7 7	74 74	US US
	139924		1	1	72	7	72	j		166646	100000	ī	1	72	7	72	
	139976	1 10 100	1	1	72	7	72			166648		1	1	72	7	72	i
İ	140393   140604	140492	1		74 70	7	74 70	US		166850	166854	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		71	7	71	
	140668	140669	1	1	70	7	70		i i	166870 168505	168515		1 1	71 72	7	71 72	
	140672	110000	1	1	70	7	70			168521	100010	$\frac{1}{1}$	i	72	7	72	
	141193	141292	1	1	74	7	74	US	•	168681	168780	1	1	74		74	US
	141515		1	1	72	7	72			169081	169180		1 1	74	7	74	US
	141524 141526		1	1 1	72 72	7 7	72 72			170007 170016	170019	1 1	1	70 70	7	70 70	
	141539		1	1	72	7	72			170154	110010	$ $ $\tilde{1}$	î	71	7	71	
	141577		1	1	72	7	72			170997		1	1	71	7	71	
	141735		1	1	71	7	71			171027	171057	1		74	$\frac{7}{7}$	74	US
	141781   141783		1	1 1	71 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71			171076 171550	171126 171551		1 1	74 73	7	74 73	US
	141893	141970	1	$\frac{1}{1}$	74	7	74	US		171555	1,1001	1	1	73	7	73	
	141972	141980	1	1	74	7	74	US		173305	4=00.4	1	1	72	7	72	
	142002		1	1	73	7	73			173310 173334	173311	1 1	1 1	72 72	7	72	
	142019		1	1	73	7	73			173334	174180	1	1 1	69	7	72 69	
	142021 142043	142048	1	1	73	7	73 73			174193	111100	$\overline{1}$	1	69	7	69	
	142051	112010	1	1	73	7	73			174443		1	1	71	7	71	
	142053	142060	1	1	73	7	73			174706 174708		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	142064		1	1	73	7	73	ļ		174737	174739		1	73	7	73	<u>.</u>
	142211 142218	142219	1	1	72	7	72 72			174744		1	1	73	7	73	[ i
	142299	112210	1	1	72	7	72			174755		1	1	73	7	73	}  - 
	143410		1	1	73	7	73	•		174760 174762		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	143433   143746	143747	1	1 1	73 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 72			174765		1	1	73	7	73	<u> </u>
	144855	143141	1	1	72	7	72	]		174777	174778	1	1	73	7	73	
	144948		1	1	71	7	71	]		176009	176900		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	110
	144951		1	1	71	7	71			176711 176815	176800	1	1 1	74 73	7	74 73	US
	144963 146755	146800	1		71 74	7	71 74	US		176819	176820	$\bar{1}$	1	73	7	73	
	146901	146954	1	1	74	7	74	US	•	176861	176864	1	1	73	7	73	
	149253	149254	1	1	73	7	73			176873 176881		1   1	1 1	73 73	7	73 73	
	149283   149295	149296	1	1 1	73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 73			177001	177010	$\begin{vmatrix} \hat{1} \end{vmatrix}$	1	74	7	74	US
	149678	143230	1	1	73	7	73			177651	177652	1	1	73	7	73	
	152107		1	1	73	7	73			177670	177010		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	110
	152116		1	1	73	7	73			177811 178011	177910 178110	1	1 1	74 74	7	74 74	US US
	152118 152137		1	1 1	73	7	73 73			182616	182617	1	] 1	73	7	73	~~
	152152		î	î	73	7	73			182643	182652	1	1	73	7	73	
	152182	152184	1	1	73	7	73			182656 182662	182663	1 1	<u>l</u>	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	152186   152691	152195 152692	l   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 72	[		182684	182685		1 1	73	7	73	
	153155	153254	1	1	74	7	74	US		182865	182964	1	1	74	7	74	US
	156900	156999	1	1	74	7	74	US		183210		1	1	73	7	73	
	158100 158185	158179	1	1	74	7	74	US		183240 183249		I   1	1 1	73	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73	
	158315	158199	1	1 1	74 72	7	74 72	US ·	1	183286	183288	1	1	73	7	73	
	158900		1	1	74	7	74	US		183291	183293	1	1	73	7	<b>73</b>	
	159001	159099	1	1	74	7	74	US		186757	186758	1	1	72	7	72 74	110
	159200 160662	159299	1 1	1 1	74 72	7	74 72	US		186807 187671	186906 187673	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	US
	160669		1	1	72	7	72		•	188038	20.010	1	1	73	7	73	
	160677		$\bar{1}$	1	72	7	72			190981	191080	1	1	74	7	74	US
	161649	101500	1	1	70	7	70			191130		1	1	72	7	72	
	161768 162294	161769	l   1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 70	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 70			191150 191910	191915	<u>1</u>	1 1	72 73	7 7	72 73	
	162296	162300	1	1 1	70	7	70			194204	194300	1	1	74	7	74	US
	162601	162605	1	1	73	7	73			194319		1	1	73	7	73	
	162608		1	1	73	7	73	i	1	194333	194335	1	1	73	7	73	

_		
•	$\mathbf{n}$	
	115	
	w	

Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-		Scadenza della prima cedola che deve essere unita		sorte US ione	Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-			Scadenza della prima cedola che deve essere unita		<b>&amp;</b> •	
	dal	al	bile			al titolo estratto		Ultimo = Prescriz		dal	al	bile			al titolo estratto		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	Pr g				G	M	A	M	A	is d
								<u> </u>	;								
	194391	194392	1	1	73	7	73		:	213168	213180	1	1	74	7	74	US
	194401	194403	1	1	74	7	74	US		213825	213828	1	1	73	7	73	
Ì	195004	195103	1	1	74	7	74	US		213831		1	1	73	7	73	
	196903		1	1	70	7	70			213849	213850	1	1	73	7	73	
1	196950		1	1	70	7	70			213883		1	1	73	7	73	
	196975	196976	1	· 1	70	7	70			213887		1	1	73	7	73	
	197508	197607	1	1	74	7	74	US		215261	215263	1		72	7	72	
	198456	198465	1	1	72	7	72	ľ	<u> </u>	215269		1	1	72	7	72	
	198611	198613	1	1	73	7	73	1		215435		1	1	73	7	73	
ļ	198622		1	1	73	7	73		1	215438		1	1	73	7	73	
	198631	198670	1	1	73	7	73			215855	04.6050	1	1	71	7	71	
1	199267	_	1	1	71	7	71	_	1	216219	216270	1	1	74	7	74	US
	199808	199907	1	1	74	7	74	US		216540	01.001.0	1		70	7	70	
}	202045		1	1	72	7	72			216581	216619	1	1	74	7	74	US
	202187	202219	1	1	74	7	74	US		216659	04.0500	1		73	7	73	
	203076		1	1	71	7	71			216678	216700	1		74	7	74	US
	203084	203085	1	1	71	7	71			216801	216916	1		74	7	74	US
	203827	203829	1	1	72	7	72			216937	216938	1	1	74	7	74	US
	206143	206147	1	1	73	7	73	,		219998	220000	1	1	74	7	74	US
	206178	_	1	1	73	7	73			220101	220197	1		74	7	74	US
	206184	206185	1	1	73	7	73			223472	223571	1		74	7	74	US
1	206196		1	1	73	7	73			224583		1	1	73	7	73	
1	206873	206931	1	1	74	7	74	US		224585		1		73	7	73	
	206941	206972	1	1	74	7	74	US		224600		1	1	73	.7	73	
1	207373	207472	1	1	74	7	74	US		225119		1	1 1	71	7	71	
ŀ	208174		1	1	71	7	71			225174		1	1	71	7	71	
ł	208183		1	1	71	7	71			225181		1	1	71	7	71	
	208973	000004	1	1	73	7	73			225192	ากกาา	1		71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71	TIC
İ	209301	209304	1	1	72	7	72			228833	228932	1	1	74	7	74	US
	209313		1	1	72	7	72			230433	230532	1		74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	US
	209360		1	1	72	7	72			235323	235422	1		74	7	74	US
	209393	ļ	1	l	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72			240023	240122	1		74	7	74	US
	211315	İ	1	I	72	7	72			245519	245618	1	1	74	7	74	US
	211342	ļ	1	I	72	7	72			247419	247518	1	1	74 74	1 1	74	US
	211636	ļ	1	<u>I</u>	73		73			248248	248258	1		74	7	74	US
	211660	011005	1	I   •	73	7	73		'	248469	248568	1	l I	74	7	74	US
	211663	211665	1	<u> </u>	73	. · ·	73										
	211695	211698	1	1	73	7	73	IIC									
	211991	212090	1		74		74	US		•	TITOLI DA	L. <b>5.</b> 0	00.00	0			
	212991	213050	1	1	74		74	US									
	213057	213059	1	1	73		73 73			100	015	1	1	74	. 7	74	TIC
	213075	213076	1	I	73	7 7	13	tic		198	215	1	1 1	74	1	74	US
	213081	213138	1	1	74	'	74	US	]	229	233	Ţ	1	74	1	74	US

(13455)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(3651243/3) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 1.190